

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

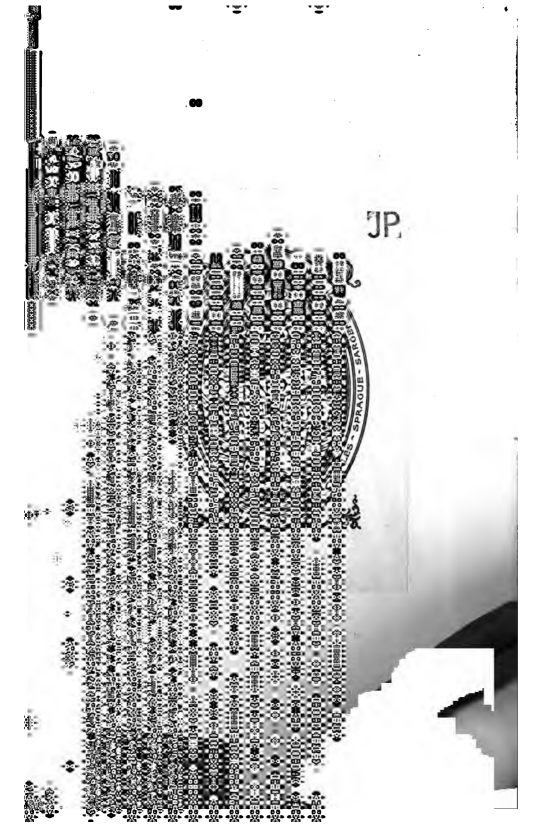
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

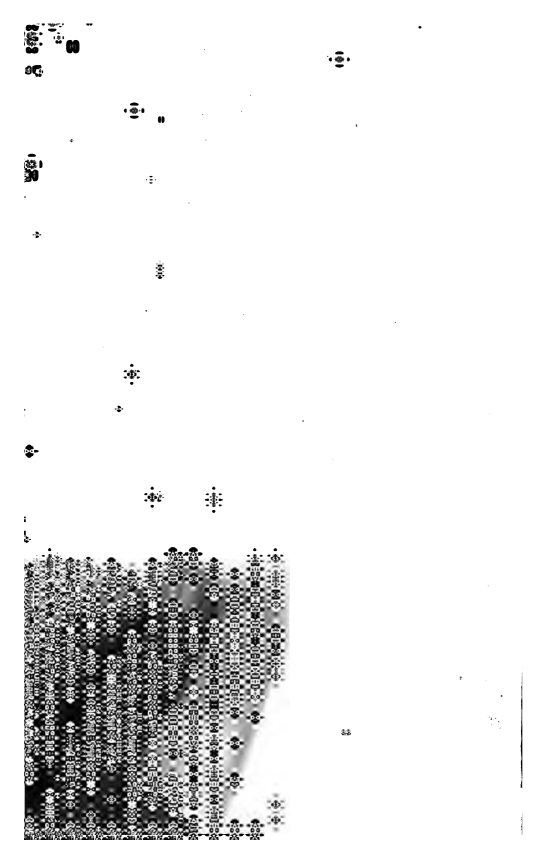
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





.

# Encyclopadie

o e r

# Forstwissenschaft

herausgegeben

non

Dr. Carl Heyer.

Bierter Band.

Balbban ober Forftproductenzucht.

Stipzig,

Drud und Berlag von B. G. Teubner.

1854.

# Der Waldbau

ober

# die Forstproductenzucht

non

# Dr. Carl Heger,

Großh. beff. ordentlichem Brofeffor ber Philosophie und ber Forftwiffenschaft inebefondere an ber Ludewigs . Universität ju Gießen, Forftmeifter, Ritter bes Berdienftordens Philipps bes Großmuthigen, 2c.

Mit 275 in ben Tert eingebruckten Abbilbungen.

feipzig,

Drud und Berlag von B. G. Teubner.

1854.

Jan. 1908 17457

## Borwort.

Die in vorliegender Schrift empfohlenen Maßregeln find fast durchgängig solche, welche der Verfasser auf seiner langen praktischen Laufbahn — er verwaltete nach einander fünf größere Forste von sehr abweichenden Standorts und Bestodungs Berhältnissen — selbst erprobt und als bewährt gefunden hat.

Bei Beurtheilung bes von ihm eingehaltenen Syftems wolle man seine besfallsige Erläuterung in ber Einleitung (§. 3) berudssichtigen.

Die in bem Buche angegebenen Maße und Gewichte find Rosniglich Preußische; fie laffen fich in die Maße und Gewichte anderer Staaten mit Hilfe ber im Anhange mitgetheilten Reductionstabellen leicht umwandeln.

Gießen am 15. Juni 1854.

Der Derfaffer.

. . . . • · -

# Inhaltsverzeichniß.

#### Einleitung.

- 1. Bon ben Balbungen überhaupt §. 1. 1.
- 2. Begriff und Gintheilung ber Forftwiffenfchaft §. 2. 4.
- 3. Begriff, Gintheilung ac. ber Forft producten gucht §. 3. 6.

## Vorbereitender Theil SS. 4-80.

- I. Saupttheil. Sauptnugungs: ober Solgzucht §§. 4-74.
  - I. Theil. Begrundung ber Golzbeftanbe 66. 4-67.
    - I. Abichnitt. Im Allgemeinen §§. 4-12.
      - 1. Verschiedene Arten der Bestandsbegrundung §. 4. 9.
      - 2. Wahl zwifden naturlichem und kunftlichem folganbau §. 5. 11.
      - 3. Auswahl ber Solgart §§. 6-11.
        - A. Ueberficht ber Solzarten §. 6. 15.
        - B. Auswahl nach bem Stanbort §. 7. 18.
        - C. Auswahl nach bem Berhalten ber Holzarten gegen ben Boben §. 8. 25.
        - D. Borguge gemifchter Beftanbe §. 9. 32.
        - E. Regeln fur Bilbung reiner und gemifchter Beftanbe §. 10. 37.
        - F. Wirthicaftliche Rudfichten §. 11. 45.
      - 4. Wahl ber Beftanbe-Um triebszeiten §. 12. 47.
    - II. Abiconitt. Runftlicher Holzanbau &. 13-56.
      - I. Capitel. Einleitung &g. 13-15.
        - 1. Bahl zwifchen Gaat und Pflanzung §. 13. 48.
        - 2. Reihenfolge ber Culturen g. 14. 52.
        - 3. Bortheilhaftes Dag ber Beftanbebichte §. 15. 53.
      - II. Capitel. Solgfamenfaat §§. 16-31.
        - I. Titel. 3m Allgemeinen §§. 16-30.
          - 1. Bebingungen fur gebeihliches Reimen und Anfchlagen ber Saat 8. 16. 55.

- 2. Saatmethoben §. 17. 56.
- 3. Bobengubereitung §f. 18-23.
  - A. Berichiebene Arten ber Bearbeitung §. 18. 57.
  - B. Auswahl ber Bearbeitung nach bem Bobenuberguge f. 19, 67.
  - C. Desgleichen nach ber inneren Bobenbeschaffenheit und ber gage §. 20. 69.
  - D. Behandlung eines Stein und Fels bobens inebef. §. 21. 69.
  - E. Behandlung eines naffen und fumpfigen Bobens f. 22. 71.
  - F. Behandlung von Flugfand §. 23. 74.
- 4. Gulturfamen §f. 24-25.
  - A. Befchaffung beffelben §. 24. 79.
  - B. Samenmenge f. 25. 96.
- 5. Saatzeit §. 26. 99.
- 6. Aussaat bes Samens §. 27. 100.
- 7. Unterbringen bes Samens §. 28. 103.
- 8. Schusmagregeln fur gartliche holzarten §. 29. 108.
- 9. Schut und Pflege ber Saaten §. 30. 109.
- II. Zitel. Saatverfahren bei ben einzelen holg: arten §. 31. 110.
- III. Capitel. Holgpflangung §§. 32-56.
  - I. Titel. Ginleitung §§. 82-34.
    - 1. Berichiebene Arten ber Bflangung §. 32. 119.
    - 2. Borguge geregelter Pflangverbande §. 33. 120.
    - 3. Serftellung berfelben §. 34. 123.
  - II. Zitel. Pflanzung mit bewurzelten Rernftamm = chen §§. 35-54.
    - 1. Gigenschaften guter Pflanglinge §. 35. 130.
    - 2. Wortheilhaftes Alter ic. ber Setlinge §. 36. 131.
    - 3. 3medmäßige Pflang weite §. 37. 133.
    - 4. Bortheilhafte Bflanggeit §. 38. 134.
    - 5. Erforberliche Pflangen menge §. 39. 136.
    - 6. Befchaffung ber Pflanglinge §f. 40-45.
      - A. Berichiebene Bege ber Beichaffung §. 40. 142.
      - B. Bffangenbejug aus jungen Beftanben f. 41. 142.
      - C. Bffangenbejug burch Antauf ober Austaufch f. 42. 143.
      - D. Angucht ber Bffanglinge gang im Freien §. 43. 143.
      - E. Angucht berf. unter Schutbeftanben §. 44. 144.
      - F. Angucht berf. in Forftgarten §. 45. 146.
    - 7. Anfertigen ber Bflanglocher §. 46. 176.
    - 8. Ausheben ber Bflanglinge §. 47. 180.
    - 9. Befchneiben berf. §. 48. 190.
    - 10. Transport berf. §. 49. 192.
    - 11. Aufbewahren berf. §. 50. 193.
    - 12. Ginfegen und Bermahren berf. §. 51. 194.
    - 13. Arbeitevertheilung und Roften §. 52. 200.
    - 14. Sous und Bflege ber Bflangung §. 53. 203.
    - 15. Pflanzverfahren bei ben einzelen Golzarten §. 54. 204.

- III. Titel. Pflanzung mit Wurzelloben, Wurzeln und Ablegern §. 55. 209.
- IV. Sitel. Aflangung mit Stedlingen und Geh: ftangen §. 56. 211.
- III. Abichnitt. Raturlide bolgbeftands, Begrundung ff. 57-67.
  - I. Capitel. Burd Samen §§. 57-66.
    - 1. Geeignete Solgarten §. 57. 214.
    - 2. Bortheilhafte Berjungunge-Alter §. 58. 215.
    - 3. Balbberjungungs : Richtung §. 59. 216.
    - 4. Auswahl ber Ochlage §. 60. 218.
    - 5. Ødlagftellung §§. 61-66.
      - A. Berichiebene Dethoben ber Samenverfungung §. 61. 220.
      - B. Bestimmung ber Mutterbaume auf ben Femelichlagen §. 62.
      - C. Fallunge finfen §§. 63-66.
        - a. Ueberficht und Claffification berfelben 5. 63. 223.
        - b. Borbereitung & fclag 5. 64. 224.
        - c. Samenfclag f. 65. 228.
        - d. Allmabliger Abtriebefchlag f. 66, 235.
  - II. Capitel. Purch Ausschlag §. 67. 244.
- II. Theil. Erziehung ber Golzbeftanbe 66. 68-73.
  - 1. 3 wed und Mittel §. 68. 245.
  - 2. Erziehung ber Camenholzungen §§. 69-72.
    - A. Ausjätungen §. 69. 246.
    - B. Burdforftungen §§. 70 71.
      - a. Begriff unb Rugen berf. §. 70. 248.
      - b. Ausführung berf. §. 71. 252.
    - C. Bobenpflege §. 72. 261.
  - 3. Erziehung ber Ausschlagholzungen §. 73. 262.
- III. Theil. Bechfel ber Golgarten §. 74. 263.
- II. Haupttheil. Anzucht ber Balbnebennugungen §§. 75-80.
  - 1. Ueberficht berfelben §. 75, 267.
  - 2. Rebennupungen ber Bolgarten §. 76. 268.
  - 3. Angucht von Baldgras §. 77. 269.
  - 4. Angucht von Feldgemachfen 5. 78. 278.
  - 5. 28 ilb., Fifch. und Bienengucht §. 79. 283.
  - 6. Radjudt von Torf §. 80. 284.

Angewandter Theil.

Behandlung ber forftwirthfcaftliden Betriebsfufteme §§. 81—127.

Ueberficht und Charafteriftit berfelben 6. 81. 287.

- I. Saupttheil. Reine Sauptnugungsbetriebe §§. 82-119.
  - I. Theil. Ginfache Samenholzbetriebe § . 82-97. Im Allgemeinen §. 82. 290.
    - I. Abichnitt. Femelbetrieb §§. 83-84.
      - 1. Beariff und Wurdigung beffelben §. 83. 292.
      - 2. Behandlung beffelben §. 84. 293.
    - II. Abichnitt. Schlagmeife Samenholzbetriebe §§. 85-97. Begriff und Barbigung, berfelben §. 85. 295.
      - I. Capitel. Behandlung regelmäßiger Samenholzungen §§. 86-96.
        - 1. Borbemerfung §. 86. 297.
        - 2. Rothbuchen = Samenholzungen §. 87. 298.
        - 3. Sainbuchen : Samenholzungen §. 88. 304.
        - 4. Eich en = Samenholzungen §. 89. 305.
        - 5. Erlen : Samenholzungen §. 90. 308.
        - 6. andere Laubholg : Samenholzungen §. 91. 309.
        - 7. Ebeltannen : Samenholzungen §. 92. 310.
        - 8. Fichten = Samenholzungen §. 93. 313.
        - 9. Riefern : Samenholzungen §. 94. 319.
        - 10. Larchen : Samenholzungen §. 95. 323.
        - 11. Gemifchte Samenholzungen §. 96. 324.
  - II. Capitel. Behandlung unregelmäßiger Samenholzungen §. 97. 326.
  - II. Theil. Einfache Ausschlagholzbetriebe § . 98-116. Im Allgemeinen §. 98. 330.
    - I. Abichnitt. Stodichlag. oder Riederwaldbetrieb §§. 99—113. Begriff und Burbigung beffelben §. 99. 330.
      - I. Capitel. Behandlung regelmäßiger Stochfchläge §§. 100-112.
        - 1. 3m Allgemeinen §. 100. 331.
        - 2. Gichen = Stodichlage §. 101. 339.
        - 3. Sainbuchen Stockschlage §. 102. 342.
        - 4. Rothbuchen : Stodichlage §. 103. 342.
        - 5. Raftanien : Stodichlage §. 104. 343.
        - 6. Afazien : Stockfolige §. 105. 344.
        - 7. Birfen : Stodichlage §. 106. 344.
        - 8. Erlen: Stodichlage f. 107. 345.
        - 9. Linben = Stockfcblage §. 108. 346.
        - 10. Safeln : Stodichlage §. 109. 346.
        - 11. Pappeln: und Weiben: Stockschlage f. 110. 346.
        - 12. Faulbaum: und Schwarzborn: Stockfclage §. 111. 348.
        - 13. Gemifchte Stodichlage §. 112. 349.
    - II. Capitel. Behandlung unregelmäßiger Stockschläge §. 113. 349.
    - II. Abichnitt. Ropfholgbetrieb §. 114. 850.

- III. Abidnitt. Soneibelholzbetrieb §. 115. 353.
- IV. Abichnitt. Doppelter Ausschlagholzbetrieb §. 116. 354.
- III. Theil. Busammengefeste ober Compositionsbetriebe aus Samen = und Ausschlagholz §§. 117—119.
  - I. Abichnitt. Mittelwaldbetrieb g. 117. 354.
  - II. Abidnitt. Sartig'icher Betrieb §. 118. 365.
  - III. Abichnitt. Dritte Betriebsart §. 119. 366.
- II. Haupttheil. Hauptnugungs- und Rebennugungsbetriebe §§. 120—123.
  - I. Theil. Solzzucht in Berbindung mit Felb gewach sbau §6. 120-121.
    - I. Abidnitt. Sadwaldbetrieb §. 120. 368.
    - II. Abichnitt. Baldfeldbaubetriebe §. 121. 377.
  - II. Theil. Golgzucht verbunden mit Thierzucht §g. 122-123.
    - I. Abidnitt. Ständiger Baldwaidebetrieb §. 122. 379.
    - II. Abichnitt. Bildgartenbetrieb §. 123. 381.
- III. Saupttheil. Umwanblung ber Betriebsarten §§. 124—127.
  - 1. Borbemertung §. 124. 384.
  - 2. Uebergang vom Femelbetrieb in ben folagweifen Betrieb §. 125. 385.
  - 3. Uebergang vom ichlagweisen hochwaldbetrieb in andere Betriebe. arten §. 126. 387.
  - 4. Uebergang von anderen Betriebsarten in ben fchlagweifen hochwaldbetrieb §. 127. 388.

Anhang. Magrebuctione = Tabellen 391.

. • .

# Einleitung.

#### 6. 1.

## 1. Von den Waldungen überhaupt.

- I. Begriff von Balb. Die wefentlichen Bestandtheile eines Balbes find: Balbgrund und holzbestanb.
- 1. Walb = ober Forstgrund nennt man solches Gelande, auf welchem Forstrechte haften und welches ber Forstpolizei untersworfen ift.

Unter ben verschiebenen Privatforstrechten ift hier vorzugeweise entscheibenb basjenige bes Walbbesters, geschlossen hoch ftammige holzbestanbe über bie ganze Walbstache, mithin bis zu beren angerfter Grenze hin, ans und nachziehen zu burfen — ein Recht, welches anderen Grundbestern nicht zukommt, wenigstens nicht in gleichem Umfange.

2. Bur Bilbung von Balb = Golzbeftanben ober von Golzungen eignen fich nur biejenigen Golzarten, welche vorzugsweise burch ihre Golz = maffen = Broduction fich einträglich erweisen.

Dabei macht es keinen Unterschieb, ob bie Holzart eine wilbe ober zahme ift. Ein mit zahmen und felbst mit verebelten Obststämmen besetzter Forfigrund hort barum nicht auf, Walb zu sein und zu bleiben. — Der gemeine Sprachgebrauch verwechselt oft Holzung mit Balb und umgekehrt.

- 3. Unter einem (ober einer) Forst (ober einem Forstrevier) versteht man die zu einem Wirthschaftsbezirk vereinten Walber, welche von einem Oberforster (Revierforster) administrirt werden. Die Forste (Reviere) zerfallen wieder in Schutbezirke, bann, nach Verschiedenheit bes Walbe eigenthums, in Wirthschafts-Einheiten oder Ganze und biese wieder in Betriebs-Classen und in Classentheile (Districte).
  - II. Nugbare Theile eines Walbes. Sie find
    - 1. ihrem Wefen nach entweber
  - A. korperliche, und biefe wieder, ihrem Urfprunge nach, theils
    - a. organische aus bem Gewachs= und Thierreiche, in wilbe und zahme unterschieben, theils

Seper, Balbbau.

- b. unorganische, wie bie nugbaren Beftandtheile bes Bobens, 3. B. Torf, Baufteine, Mineralquellen ac.; ober
- B. unkörperliche, wie bie nugbaren Forst = ober Walb = Rechte. Dashin gehören neben bem aus bem freien Eigenthume fließenben Nugungsrechte an die Walbung selbst auch die mit letter nur zufällig vereinten Nugrechte an einer fremben Sache, wobei die Walbung als berechtigtes Subject erscheint, z. B. die mit einer Walbung verbundene Jagb =, Waide = oder Floß = 2c. Gerechtigsteit auf fremben Grundsschafen.
  - 2. Ihrer comparativen Wichtigkeit nach theils
- A. Hauptnutung, bestehend in ber erzeugten Solzmaffe, eins fclieflich ber Rinde und Safte, falls biefe fur gewisse technische Zwecke nicht befonbers gewonnen und genutt werden; theils
- B. Nebennugungen, unter welchen man sowohl die außer ber holzmaffe nugbaren sonstigen Theile ber holzpflanze — wie Rinde, Safte, Blatter und Fruchte — als auch alle übrigen Walbnugungen begreift.

Diese lette, allgemein angenommene, Eintheilung — welche die Holz-Erzeugung für die wesentlichste Bestimmung des Waldbodens und für das Hauptziel der Waldwirthschaft erklärt — hat nicht etwa eine blos theoretische, sonzbern auch eine sehr wichtige praktische Bedeutung, indem daburch das zulässige Waß, dis zu welchem manche der Holzproduction besonders nachtheilige Nebenznutungen, z. B. an Wald-Waide, Streu 2c. ausgedehnt werden dürsen, näher begrenzt wird. Sie ist wichtig sowohl für den Waldeigenthümer gegenzüber fremden Nutungsberechtigten, als auch für die Forstpolizei gegenzüber den Waldeigenthümern, wenn diese eine unmäßige Ausübung jener Nutungen vornehmen wollten.

III. Nach Verschiedenheit bes perfonlichen Besitsftandes find bie Walbungen

- 1. Staatswalber, ober
- 2. Communalwalber, b. h. bie ber Gemeinden, Stiftungen und fonftigen Corporationen, ober
- 3. Privatmalber, wozu auch bie Walbungen ber Regentenhaufer und ber Stanbesherren gehoren.

Im Gegensat von Allein eigenthum heißt Miteigenthum (condominium) ein solches, welches sich in dem gemeinschaftlichen Besitze mehrer (physischer oder idealer) Personen besindet, z. B. die sogen. "Markwälder." Gemeinder walder gehören aber zu dieser Kategorie darum nicht, weil das Eigenthum an ihnen nur der Gemeinde, als idealer Person, zusteht, und nicht den einzelnen Gemeindegliedern, weshalb diese auch bei ihrem Ausscheiden aus dem Gemeindeverdande ihre Ausungsansprüche an den Gemeindewald verlieren, was bei den "Märkern" nicht der Fall ist.

Im Gegensat von unbeschränftem (vollem ober freiem) Eigenthume (dominium illimitatum ober plenum) ift ein beschränftes (unfreies, belastetes) Eigenthum (dom. limitatum) ein solches, in welchem noch Anderen, als bem Eigenthumer, Runungsrechte zustehen, z. B. auf Holz, Maft, Waibe, Streu 26.

Das Eigenthumsrecht und bas Augungsrecht an einer Walbung können auch unter zwei Subjecte ganzlich getheilt fein, wie bas bei ben Erblehnswalsbern ber Fall ift. Der Obereigenthumer (Grundherr) besith iher bas Obereigenthumsrecht (dom. directum) und ber Untereigenthumer (Grundholbe) bas Untereigenthums ober Benutungsrecht (dom. utile).

- IV. Bezeichnungen ber Golgbeftanbe. Man unterscheibet
- 1. nach ben Solzgattungen und Arten und zwar in Bezug
- A. auf die mogliche Stamm bobe: Baum = und Strauchholzer.
- B. auf bie Blattform: Laub holzer und Nabel- ober Schwarg- bolger.
- C. auf bie Blattbauer: fommergrunes und winter= ober im= mergrunes Golg.
- D. auf die Golgharte: harte und weiche Golger.
- E. auf die Zusammensetzung der Bestände aus einer oder aus mehren Holzarten: reine und gemischte Bestände. Bei letten heißt die vorwiegende Holzart die vorherrschende (pradominiende) im Gegensat der untergeordneten oder eingesprengten.
  - . Unter Gorft versteht man eine Baumgruppe von maßigem Umfang, welche fich von ihrer nächsten Umgebung burch Golzart ober Holzalter ober Sobewuchs zc. merklich auszeichnet.
- 2. Nach ber Entstehungsart: naturlich ober kunftlich begründete Bestände; Saat= und Pflanzbestände; Samen= ober Rernbestände und Ausschlagbestände. Junger Kernanwuchs ausschwererem Samen, wie Eicheln, Bucheln, Kastanien zc. heißt Aufschlag, ber aus leichterem ober gestügeltem Samen Anflug, wobei es jedoch an einer scharfen Begrenzung fehlt. Die gemeinschaftliche Bezeichnung ist: Samen= ober Kernanwuchs ober Nachwuchs.
- 3. Nach ben verschiedenen Stufen ber Holz-Alter, Starken und Goben: junger Bestand ober Heege (auch nach den Altersjahren angesprochen als ein-, zwei-, drei- ic. jähriger Bestand ober Schlag); bann, bei Hochwaldbeständen: Didung, Reihung oder Gertenholz; weiterhin Stangenholz; nachher Reitelholz; hierauf angehend haubares Holz; später haubares oder schlagbares Holz; zulest überhaubares oder überständiges Holz.

Die in geschloffenen Beständen vorgewachsenen und das obere Kronendach bilbenden Stämme heißen vorherrschende ober pradominirende; die dazwischen vorkommenden niederern: überschirmte (übergipfelte, unterdrückte); die in jungen Hochwaldbeständen eingemischten merklich alteren und hoheren Kernstämmchen: Borwüchse ober
Bolfe.

Wo, wie in Mittelwalbern und in Hochwald-Berjungungsschlägen, ber Bestand ber Regel nach aus jungerem und viel alterem Holze zu-sammengeset ift, benennt man bas jungere Holz: Unterwuchs (Untersolz ober Stand) und bas altere: Ober-Holz ober Stand.

- 4. Nach ben Graben ber Buchfigkeit: frohwuchfiges, ge= funbes, rudgangiges (im Zuwachse), krankelnbes (kummern= bes, kurenbes), zopfburres (wipfel= ober gipfeltrodnes, boll= fohres), anbruchiges, kernfaules und abstanbiges Holz.
- 5. Nach ber mehr ober minber bichten Stellung ber Stamme: übervoller, voller ober vollkommner, bicht= ober lichtge= schlosser, unvollkommener und luckiger Bestand. Größere bestandsleere Flachen heißen Lichtungen, Blogen ober Debungen.
- 6. Nach ber regelrechten (normalen) Beschaffenheit bes Beftandes in Bezug auf Alter, Sohewuchs, Mischungsverhaltniß, Bahl und
  raumliche Bertheilung ber Stamme: regelmäßiger und unregel=
  mäßiger Bestand.
- 7. Nach ber ofonomischen Rugfahigfeit ber Beftanbe: Brenn= und Rugholzbeftanbe. Schalbeftanbe find folche, von benen bie Rinbe zu Lobe zc. besonders gewonnen wird.
- Schlag (Sau, Gehau, Deig) ift ein Walbort, auf bem eine regelmäßige Holzfällung zum Zweck ber Bestandsverjungung ober Erziehung stattfindet ober stattgefunden hat, baber Verjungungs , Durchforstungs = 1c. Schlag. Auch bezeichnet man damit ben Bestand felbst, z. B. junger Schlag anstatt junges Holz 2c.
- 8. Nach ben Betriebsmethoben, z. B. Goch =, Nieber=, Mittel= walb 2c. (Anfanger wollen fich mit ber Ueberficht ber Betriebsarten im §. 81 bekannt machen.)

#### §. 2.

## 2. Begriff, Gintheilung 2c. ber Forstwiffenschaft.

1. Begriff. - Die Balb = ober Forstwirthichaft bezielt bie vortheilhafteste, nachhaltige Benugung bes vorzugs

weise ber Holzzucht gewibmeten Balbgelanbes nach Maß= gabe ber individuellen Zwecke ber Balbbefiger.

Die Forstwiffenschaft — Balb= ober Forstwirthschafts= lehre — ift ber Inbegriff ber spstematisch geordneten, bewährteften Regeln für biefen Zwed.

In vorftehender Definition von "Baldwirthichaft" find auch diejenigen Falle berudfichtigt, in benen das unmittelbare Balbeinkommen kaum in Betracht kommt, wie 3. B. bei Schutwalbern in hochgebirgen, auf Flugfand ic.

- 2. Eintheilung. Das Gesammtgebiet ber Waldwirthschafts= Lehre theilt fich ab in Silfs= und Nebenfacher und in Saupt= fachszweige.
  - A. Bilfe und Rebenfacher find:
    - a. Mathematif (einschließlich Felbmeffunft und Blangeichnen),
    - b. Naturlehre (Bhofit und Chemie),
    - c. Raturgefchichte (Mineralogie, allgemeine Botanif und Boologie),
    - d. Staatswirthichaftelehre (insbef. bie Sauptgrundfage ber Nationalbionomie und Finanzwiffenschaft),
    - e. Landwirthschaft.
  - B. Die Glieber des Hauptfachs find: a. Forstliche Bodenstunde und Klimatologie; b. Forstbotanik; c. Gesschichte und Literatur der Forstwissenschaft; d. Waldprosductenzucht oder Waldbau; e. Waldschutz und Pflege; s. Forstsvenzucht und und Technologie; g. Forststatik; h. WaldsErtragsregelung und Werthrechnung; i. Forstgeschäftssührung; k. Jagds und Fischereiswirthschaftslehre; l. Forstpolizei; m. Forstsund Jagdrecht.
- 3. Literatur. Bu ben neueren Werken, welche mehr ober mes niger vollftanbig bas Sauptfach behandeln, gehoren unter anderen:
  - Sunbeshagen, 3. Ch., Enchklopabie ber Forstwiffenschaft, 4. Aufl., herausgegeben von Klauprecht, Tubingen 1843.
  - Sartig, G. E., Lehrbuch fur Forfter, 9. Aufl., herausg. von Th. Sartig, Stuttgart 2c. 1851.
  - Deffen Forftwiffenschaft in ihrem gangen Umfange sc., Berlin 1831.
  - Cotta, S., Grundriß ber Forstwiffenschaft, 3. Aufl., herausg. von beffen Sohnen, Dresben 1843.
  - Bfeil, B., neue vollständige Anleitung gur Behandlung, Benugung und Schägung ber Forfte, 3. Aufl., Berlin 1840-45.

- Reiftmantel, R., die Forftwiffenschaft in ihrem gangen Umfange, Wien 1835-1837.
- Schulte, 3. F. L., Lehrbuch ber Forftwiffenschaft zc., Luneburg 1841. v. Webefind, G. W., Enchklopabie ber Forftwiffenschaft, Stuttgart 1848.

#### 6. 3.

## Begriff, Bilfsfächer, Gintheilung und Literatur ber Forftproducten: Bucht.

- 1. Begriff. Die Forftproducten Bucht ober ber Balbbau ift berjenige Zweig ber Forstwirthschaft, welcher fich mit ber Un = und Nach zucht ber nugbaren Forftproducte beschäftigt. Die Balbbau-Lehre umfaßt die fuftematifch geordneten Regeln und Mittel fur die nachhaltige Erzeugung jener Producte in großter Menge und Gute und mit bem fleinsten Aufwande an Roften und Beit auf einem gegebenen Bobenraume.
- a. Der von Cotta bem "Felbbau" nachgebildete Ausbruck "Balbbau"ift feine gute Bezeichnung fur biefen Fachzweig. Unter Felde ober Ackerbau begreift man im weiteren Sinne bie fammtlichen Zweige bes Landwirthschaftsbetriebs, mithin bas, was man im Forfthaushalte unter "Walb: ober Forftwirthschaft" verfteht, und felbft im engften Sinne immerhin - neben ber Anzucht und Bflege - auch bie Ernte ber Feldproducte. Die Lehre von der Forft producten Ernte ift aber fcon langft und gang zwedmäßig in einen besonderen Sachzweig, in die "Balbbenutung", verwiesen.
- b. Der Roften puntt verdient bei ber Forftproducten-Bucht, vornweg bei ber Solgucht, gang besondere und weit großere Beachtung, ale bei ben meiften übrigen Gemerben, namentlich bei bem landwirthichaftlichen. Denn bei biefem rentirt fich ein zur Steigerung ber Broduction zwedmaßig angelegter Baaraufwand fruber und meift auch beffer, theils weil die Feldculturgewachse fehr schnell reifen und nupbar werden, theile weil ber jabrliche Ernteertrag pro Morgen Aderland burchschnittlich einen vielmal hoheren Beldwerth befitt, ale ber burchschnittlich-jahrliche holgenwachs von einem Morgen Balbland. Es verftreichen aber von ber erften Begrundung ber holzbestande an bis zu beren voller Mutung meift fehr lange Beitraume; die Mehrung und Anhaufung der Bestandemaffen durch ben fahrlichen holgzumache erfolgt babei nach einfachen (wiewol nicht jahrlich gleichen) Binfen, wachft in arithmetischer Progreffion, mithin fehr langfam. Dagegen hat man jeden Baaraufwand fur bie Anlage und Erziehung der Holzbestande ale ein verzinelich angelegtes Gelbcapital zu betrachten, beffen Bermehrung befanntlich burch Dop= pelginfen in geometrifcher Brogreffion, baber viel rafcher vorschreitet. Bener Roftenaufwand muß barum ju einer um fo großeren Berthfumme anwachsen, je långer es mahrt, bis er burch ben holzernte: Ertrag wieber gebedt werben fann. -Diefes einfache Sachverhaltniß wird aber nur zu haufig und namentlich bei ber

Bahl ber Maßregeln und Mittel fur bie kunft liche Bestänbebegrundung nicht gebuhrend gewürdigt; über bem einseitigen Streben nach möglichster Steigerung ber Holzmasserbouction vergißt man nur zu oft, gleichzeitig zu erwägen, ob ber beabsichtigte Gewinn nicht schon burch den nothigen Mehrauswand an Kosten wieder aufgewogen ober gar noch überschritten werbe.

- 2. Silfefacher find: forfiliche Bobentunde und Klimato = logie, Forfibotanit und Landwirthichaftetunde.
- 3. Eintheilung. Gewöhnlich theilt man die Balbbaulehre ein in die "natürliche Holzzucht" (ober furzweg "Holzzucht") und in die "fünftliche Holzzucht," auch "Holzanbau" genannt. Allein diese Benennungen beziehen sich zunächt nur auf die beiden Methoden, Holzbestände zu begründen, nicht aber auf die Erziehung der Bestünde; ebenso schließen sie dinzucht der hierzu geeigneten Bald = Ne = benproducte aus, welche auch die Lehrbücher über Forstproducten= Bucht fast ganz übergehen. Endlich erhalten bei obiger Eintheilung die sorstwirthschaftlichen Betriebsspherechtigten Ackerbauspkeme in der land= wirthschaftlichen Literatur schon längst gefunden haben.

Wir werben bie Forftproducten = Bucht nach folgendem Schema abhandeln:

- I. Borbereitenber ober allgemeiner Theil.
  - 1. Sauptnugunge ober Golggucht.
    - A. Begrundung ber Golzbeftanbe.
      - a. funftliche,
        - aa. burch Saat,
        - bb. burch Pflanzung,
      - b. naturliche,
        - aa. burch Samen,
        - bb. burch Ausschlag.
    - B. Erziehung ber Golzbestanbe.
  - 2. Balbnebennugungs=Bucht.
- II. Ausführender ober besonderer Theil: Behandlung und Burbigung ber forstwirthschaftlichen Betriebssyfteme.

Der Berfaffer betritt bei vorstehender Ordnung bes Stoffs den synthetischen Beg und geht vom Einfachen zum Zusammengesetten über, während die Baldbauslehren eine umgekehrte Richtung einhalten, nämlich mit den Betriebssphstemen bes ginnen und mit dem kunftlichen Holzandau enden. Dazu bestimmte ihn die Ueberszeugung, daß dieser Beg ein streng wissenschaftlicher und zugleich vorzugsweise geeignet sei, um Anfängern das Studium dieses Fachzweiges zu erleichtern, wie er aus vieljähriger Erfahrung versichern darf. — Daß er dabet die kunftliche Begruns

bung der Bestände der natürlichen voranstellte, geschah aus den Gründen, weil an jener die Grundsähe eines rationellen Holzbanes am vollständigsten und gründlichssten entwickelt und veranschaulicht werden können; weil die natürliche Holznachzucht in der Regel ohne Beihilfe der künstlichen nicht bestehen kann — wohl aber umgestehrt — und weil der künstliche Holzandau schon lange nicht mehr die Stelle eines blosen Lückendüßers bei der natürlichen Holzanchzucht einnimmt, sondern die letzte in vielen Fällen mit entschiedenem Bortheile völlig ersehen kann und mitunter ersehen muß. — Der etwaige Einwand: — daß bei unserer Einthellung der Anfänger zu spät von den Betriedsspstemen diesenige Kenntniß erhalte, welche schon zum besten Berständniß mancher im "vordereitenden Theile" abgehandelter Materien unentbehrlich sei — verliert dann seine Geltung, wenn der Anfänger zuvor mittelst Durchsicht des §. 81 sich mit der Charafteristis sener Systeme bekannt macht, wozu wir schon ausgefordert haben.

4. Literatur. — Absehend von ben ber Forstproducten = Bucht gewidmeten Abschnitten in ben Lehrbuchern fur bie gesammte Forstwissen schaft, beschränkt man fich hier nur auf die Angabe einiger ber besseren Besonberschriften über biesen Fachzweig:

Hartig, G. L., Anweisung zur Holzzucht für Forster, 7. Aufl., Marburg 1817.

Cotta, G., Anweisung zum Balbbau, 6. Aufl., Dresben 1845.

Schmitt, J. A., Anleitung zur Erziehung ber Walbungen, Wien 1821. Laurop, F. B., ber Walbbau, Gotha 1822.

Bfeil, B., bas forftliche Verhalten ber beutschen Walbbaume und ihre Erziehung, 3. Aufl., Berlin 1839.

Swinner, B. S., ber Waldbau, 3. Aufl., Stuttgart 1846.

Botl, G., Sandbuch ber Forstwirthschaft im hochgebirge 2c., Wien 1831.

Feiftmantel, R., Grundzuge ber Forfterziehung, Wien 1836.

Stumpf, C., Anleitung jum Balbbau, Afchaffenburg 1849.

Berte über bie tunftliche Bolzbestanbebegrundung:

Sartig, G. 2., Anleitung zur wohlfeilen Cultur ber Balbblogen, Berlin 1826.

v. Pannewit, 3., Aurze Anleitung zum funftlichen Golzanbau, Breslau 1845.

Jager, J. B. L., bas Forftculturmefen ac., Marburg 1850.

## Vorbereitender Theil.

## I. Paupttheil. Pauptnugungs. ober Solzzucht.

- I. Theil. Begründung der Holzbestände.
  - I. Abschnitt. Im Allgemeinen.

6. 4.

### 1. Bericiebene Arten der Beftandsbegrunbung.

- 1. Der An = und Nachbau bes holges geschieht theils in funftlicher Beise, wenn bas Material zur Bestandsbegrundung erst durch Menschenhand auf die Culturstäche gelangt, ober auf naturlichem Bege, wenn basselbe auf der Flüche schon vorhanden ist ober von der Natur bahin gebracht wird.
- 2. Der funftliche Holzanbau wird burch Saat ober burch Pflan= gung bewirft.
- A. Bei ber Holzsamen = Saat unterscheibet man Boll = ober Breit = faat, wenn man ben Samen moglichst gleichformig über alle Theile ber Culturstäche ausstreut; Streifen =, Riefen =, Rinnen = ober Furchen = saat, wenn man ben Samen in (meist) parallel gezogene Streifen 2c. einsaet, die Zwischenstreifen aber unbesamt läßt; Plattensaat, wenn man ihn auf gleichsormig über die Culturstächen vertheilte, rundliche ober vierectige Pläze saet; Löchersaat, wenn biese Saatpläze kleiner und etwas vertieft werden; Punktsaat, wenn man den Samen einzeln mit ber Hand unterbringt.
- B. Pflanzungen geschehen mit Kernstammchen und Wurzelausschlagen, welche bereits Wurzeln besigen, ober mit Stammtheilen, welche man funftlich zur Bewurzelung gebracht hat, ober mit wurzellosen Schaft = und Aftstuden. Je nachbem man die Setzlinge entweber blos nach bem Augenmaße ober nach genauer bestimmten Entfernungen über die Culturstache vertheilt, nennt man die Pflanzung eine ungeregelte (ungleichmäßige) ober geregelte (gleichmäßige); je nachbem man in eine Kaute nur eine

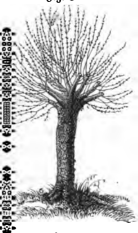
A Main de la Company de la Com

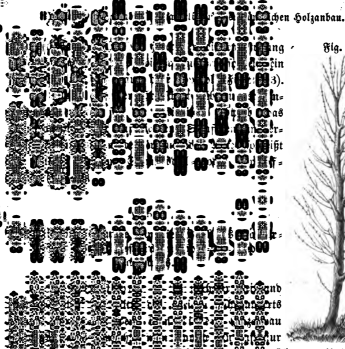
ifest: Einzeln= und

man den Holzstamm
weg, so nennt man
weg, so nent man
weg,

tre ber Golgschaft in einer iber bem Boben weg= Leelbatmen (gefopft), ba= Infecter Wieberausschlag im Lagzife ber Abhiebsflache ent=

Stia. 3.





reichen gur Unterstützung erhaltste Gebeiden Berhaltste Geren Berhaltste Geren Berhaltste Geren Berhaltste Geren Berhaltste Geren Gerhaltste Geren Ger

besamung biefer Rahlschlage erwartet, fand fich aber barin getäuscht und mußte bald zur funftlichen Wieberbeftodung ber Schlage feine Buflucht nehmen, woburch hier bie naturliche Rachzucht von ber funftlichen ganglich verbrangt wurde. Dieg geschah fpaterbin, wenn ichon nicht so allgemein, auch bei anderen Solgarten, bei welchen eine naturliche Bieberverjungung burch Samenschlage febr baufig nicht zu bem erwunschten Biele zu fuhren pflegt. - Der funftliche Golg-Un = und Nachbau ift baber in feiner Unwendung icon lange nicht mehr blos auf die Falle beschrantt, wo die naturliche Solgzucht gerabezu unmöglich wirb, wie bei ber Cultur von Blogen und Schlagluden, bei ber Umwandlung einer vorhandenen Beftanbebart in eine andere zc.; jener hat fich vielmehr ichon eine unabhangige Stellung bei ber Wieberverjungung ber Beftanbe errungen und bertritt bei letter in vielen Fallen mit überwiegenbem Bortheile bie naturliche Nachzucht. Voraussichtlich wird er fur biefen 3med in ber Folge eine noch größere Bebeutung und Anwendung gewinnen. Man fennt jest bie geeigneten Wege und Mittel zu einem wohlfeilen, rafchen und ficheren funftlichen Golganbau. Bei ber Beschaffung bes bagu benothigten Culturmaterials, insbesondere ber Baumfamen, ift ber Forstwirth nicht mehr, wie fruber, ausschließlich auf feinen eigenen Bezirt und auf die barin vorfommenben Solgarten und Samenjahre beschrantt; eine große Bahl von Baumsamenhandlungen und bie von ben Forftbirectionen errichteten Samenmagazine bieten ihm vollauf Gelegenheit, feinen anderweiten Bebarf faft jeberzeit und billig beziehen zu tonnen.

II. Jebe ber beiben Culturarten hat übrigens ihre eigenthumlichen Borzüge, und biese bedürfen einer gegenseitigen Abwägung, bevor man sich in einem vorliegenden Falle für die eine oder die andere Culturart entscheibet. Es kommen dabei folgende Punkte zur Erwägung:

- 1. Der Kosten au fwand. Da, wo der natürlichen Holznachzucht nicht besondere hindernisse entgegentreten, ist jene oft ohne alle Rosten oder doch mit geringerer kunstlicher Beihilse vollziehbar. Dagegen veranlast der kunstliche Holzandau einen Baarauswand für Culturmaterial (Samen oder Pflanzen) und für Arbeitskräfte. Läst sich nun auch dieser Auswand badurch sehr ermäßigen, daß man sich blos auf das Nothwendige beschränkt, alle unnüge Spielereien vermeibet und nicht einseitig blos nach dem höchstmöglichen Culturessete hascht, so verdient er doch immerhin da Beachtung, wo die Holzpreise sehr niedrig stehen oder wo, wie dei Schutzes wäldern, eine anderweitige Benutzung und Verwendung des Holzes ganz wegsällt oder doch nur als Nebensache erscheint.
  - 2. Normale Beftanbehilbung. Der funftliche Golzanbau

ermöglicht die Anzucht gleichalteriger Bestände mit zweckmäßiger raumlicher Bertheilung der Stämme, wobei diese sich gleichformiger und durchschnittlich rascher entwickeln. — Bei der natürlichen Wiederbesamung dagegen bleibt die mehr oder minder gleichformige, dichte oder lichte Stellung des Nachwuchses zunächst von dem zufälligen Maße der Fruchtbarkeit der Mutterbaume abhängig und man erhält in dieser Weise nur selten ganz gleichalterige junge Bestände.

- 3. Holzart. Die in ihrer Jugend zartlich en Holzarten, wie Rothbuchen und Ebeltannen, werben am besten unter bem Schirme ber Mutterbaume burch beren Besamung natürlich nachgezogen, vornweg an Orten, welche ben Spatfrosten exponirt sind. Doch gewährt auch ber künstliche Borbau von Schutbeständen das Mittel zu einer gleich sicheren und oft nicht minder vortheilhaften kunstlichen Nachzucht dieser Holzarten, wie wir in der Folge sehen werden. Andererseits empstehlt sich ber tunstliche Nachbau bei solchen Holzarten, welche unter dem Schirm der Mutterbaume in der Regel nicht gut gedeihen, wie bei Kiefern, Lärchen, Erlen 2c.
- 4. Betrieb 8 = Art und Beise. Die natürliche Nachzucht wird beim Niederwald = , Mittelwald = und Femelbetriebe immer in den Borsbergrund treten, wenn schon einer kunftlichen Beihilfe nicht entbehren können. Dagegen behauptet die kunftliche Holznachzucht ihr Borrecht beim Hochwald = Kahlschlagbetriebe, beim Roderland = und Baldselbhausbetriebe, bei der Ans und Nachzucht der Kopf = und Schneidels stämme 2c.
- 5. Be ftan b 8 beschaffenheit. Wie sich von selbst versteht, muß ba, wo bas Material zur funftlichen Nachzucht fehlt wie auf Blogen ober wenn ein nicht fruchtbarer Hochwaldbestand bennoch verzungt, oder eine Holzart in eine andere umgewandelt oder nur in einen andern Bestand eingesprengt werden soll 2c., kunftliche Cultur eintreten.
- 6. Stanbortsbeschaffenheit. In rauhen hochlagen, auf frei gelegenen Bergkuppen und Kammen, an schroffen Einhangen und ba, wo starker Unkrautwuchs broht zc., gebührt ber natürlichen Wiederbesamung unter bem Schuge ber Mutterbaume gewöhnlich ber Borzug. Sie empsiehlt sich auch ganz besonders auf seichten Felsboden und überhaupt auf Boben, welche mit Felsgeröllen oder mit größeren Felsstücken nur bebeckt sind. Ueberziehen sich die Felsen und Felsbrocken mit einem dichten Moospolster, so gibt dieses für die darauf fallenden Samen ein gutes Keimbett ab; die Pstänzchen, vor allen Fichten, breiten dann unter der Moosbecke hin ihre Wurzeln weiter aus, und wenn letzte später in die

ma an Golganban.

mit Erbe ausgesfüllten Felsspatten eindringen oder am Rande der Felssbrocken in den Bosten herabsteigen können, so erwachsen solche Bstanzen gar oft zu hohen und starken Bausmen. Bur Bils

tenffenme greggemeift nur ber funftliche

Bellen. — Bei ben Solzarfeit nicht alljahrlich, Acca bestimmbaren Zwischenrange Samennachzucht bie anda gowou einzuhalten. lagt fich die Berjunpartan Machhaltbetriebes bem Eintritte eines Sa-Boullanten alteften Beftanbe Get Ghaften Saubarfeit noch Er erjungen und jene, in Beithin überhalten, fomit Bonan funftlicher Wieberverman in ben Jahren, bon wird, den funftlichen na iben erscheint überhaupt no bie Festhaltung ber

-25-

normalen Umtriebszeiten am meisten gesichert, darum, weil der Forstwirth bei der Beschaffung des dazu benothigten Culturmaterials nicht allein auf seinen Bezirk beschränkt ift, sondern den Samen nothigenfalls anderswoher beziehen kann, weil außerdem manche Baumsamen mehrere Jahre lang ausbewahrt werden konnen und weil die Holzpstänzlinge noch längere Beit hin versetzbar bleiben. Ueberdieß ist man auch bei der kunstlichen Holznachzucht an eine bestimmte Form und Größe der Verzüngungsschläge weit weniger gebunden, wie bei der natürlichen.

#### 3. Auswahl ber Beftanbs- ober Solgart.

6. 6.

#### A. Uebersicht der wichtigeren golgarten.

Bu ben in Deutschland theils einheimischen, theils eingeburgerten Solzarten — von benen jedoch nur ein verhaltnismäßig kleiner Theil zur Anzucht im Großen sich empfiehlt, eine größere Bahl schon in besonsberen Fällen, und andere, wie die Mehrzahl ber kleineren Sträucher, als Unkräuter lästig werben — gehoren:

I. Bon Laubholz-Baumen. - Die Roth = ober Maftbuche (Fagus silvatica Lin.). — Traubeneiche (Quercus Robur β L. = Q. sessilis Ehrh.). - Stieleiche (Q. pedunculata Ehrh.). - Defter= reichische ober Cerreiche (Q. Cerris L.). - Bemeine Gainober Beigbuche ober hornbaum (Carpinus Betulus L.). - Glatte ober Felbrufter ober Ulme (Ulmus campestris L.). - Rorfrufter (U. suberosa Ehrh.), nur eine Barietat voriger. — Flatterrufter (U. effusa Wild.). — Gemeine Efche (Fraxinus excelsior L.). — Be= meiner, ftumpfblatteriger ober Bergaborn (Acer pseudo -Platanus L.) - Spigblatteriger Aborn ober genne (A. platanoides L.) — Felbahorn ober Magholber (A. campestre L.). — Bahme ober eble Raftanie (Castanea vesca Lam. = Fagus Castanea L.). - Schwarze ober flebrige Erle ober Eller (Alnus glutinosa Gaerin.). - Beige ober norbifche Erle (A. incana dC.). - Beig= birte (Betula alba L.). - Flaumige ober Ruchbirte (B. pubescens Ehrh. = B. odorata Behst.). - Bogelbeerbaum ober wilbe Cheresche (Sorbus aucuparia L.). - Speierling ober gabme Cherefche (S. domestica L.). - Drelbeerbaum (S. intermedia Ehrh.) - . Mehlbeerbaum (S. Aria Crtz.). - Baftarbmehlbeere (S. hybrida L.). - Gemeiner Birn= und Apfelbaum (P. communis und P. Malus L.). - Bogel. und Traubenfirsche (Prunus avium und P. Pādus L.). — Unachte Afazie (Robinia pseudo — Acacia L.). — Großblätterige ober Sommerlinde (Tilia grandisdia Ehrh.) — Aleinblätterige ober Winterlinde (T. parvisdia Ehrh.) — Zitzterpappel, Aspe ober Espe (Populus tremula L.) — Schwarzzpappel (P. nigra L.). — Beiße oder Silberpappel (P. alba L.). — Canadische Bappel (P. canadensis Mchx.) — Phramidenzpappel (P. pyramidälis Roz.). — Mehrere Baumweiden, wie die Saalz, Anadz, weiße und lorbeerblätterige W. (S. caprea L., S. fragilis L., S. alba L., S. daphnoides Vill.).

Schon seltner cultivirt, wiewohl in manchen Fallen anbauwurdig find: ber gemeine, graue und schwarze Wallnußbaum (Juglans regia, cinerea und nigra L.). — Abendlandische Platane (Platanus occidentalis L.). — Gemeine Roßtastanie (Aesculus Hippocastanum L.). — Gemeiner und abendlandischer Zurgelbaum (Celtis australis und occidentalis L.). — Weiße Maulbeere (Morus alba L.).

II. Bon Nabelholz-Baumen. — Beiß- ober Ebeltanne (Abies pectināta dC. — Pinus Abies dR. — P. picea L.). — Gemeine Fichte ober Rothtanne (Abies excelsa dC. — Pinus picea dR. — P. Abies L.). Gemeine Kiefer, Fohre, Fohre ober Forle (Pinus silvestris L.). — Schwarze, öfterreichische ober torsische Kiefer (P. nigricans Host. — P. austriaca Höss. — P. Laricio Poir.). — Seefiefer (P. maritima dC. — P. Pinaster Soland.). — Behmouthstiefer (P. Strodus L.). — Krummholztiefer (P. Pumilio Haenk. — P. Mughus Scop.). — Gemeine Larice (Larix europaea dC. — Pinus Larix L.). — Gemeine Eibe ober Taxus (Taxus baccāta L.). — Gemeiner und Birginischer Wachholber (Juniperus communis und virginiana L.). — Die Krummholztiefer, der Taxus und Bachholber erreichen oft nur Strauchbobe.

III. Bon Laubholg-Strauchern.

1. Sohere, auf gunstigen Standorten mitunter baumartige, welche in den mit niederen Umtrieden behandelten Nieder= und Mittelwalbern oftmal willsommen und für gewisse Wirthschaftszwecke selbst des Andaues wurdig sind: — Gemeine Hasel (Corylus Avellana L.). — Schwar=zer und Traubenhollunder (Samdueus nigra und racemosa L.). — Gelber und rother Hartriegel (Cornus mas und sanguinea L.). — Rreuzdorn und Faulbaum oder Pulverholz (Rhamnus cathartica und Frangula L.). — Mahalebkirsche und Schwarzborn (Prunus Mahaled und spinosa L.). — Gemeiner und wolliger Schneeball (Viburnum Opulus und Lantana L.). — Gemeiner,

breitblättriger und warziger Spindelbaum ober Pfaffenshutchen (Evonymus europaeus, latisolius und verrucosus L.). — Beisbenblättriger Sandborn (Hippophäs rhamnoides L.). — Gemeisner und AlpensBohnenbaum (Cytisus Laburnum und alpinus L.). — Gemeine, schwarze, blaue und Alpenshedenfirsche (Lonicera Xylosteum, nigra, coerulea und alpina L.). — Gemeine Pimpernuß (Staphylea pinnata L.). — Gemeiner Flieder (Syringa vulgaris L.). — Berschiedene, zu Flechtwerfen 2c. taugliche Arten von Beiben (Salix.).

2. Laubholzstraucher, welche in ber Regel einen Anbau nicht verlohnen, aber boch theils nugbar, theils in besonderen Fallen nur nuglich sind, 3. B. jum Schutze der Bodenkraft; bei der Torfbildung, zum Binden des Flugsands 2c., theils aber auch als Unkrauter beim An= und Nachbau ber besseren Holzarten lästig ober ben letten noch späterhin schädlich werben.

A. Sobere: - Gemeine Balbrebe (Clematis Vitalba L.). -Bemeiner Epheu (Hedera Helix L.). - Schlingenbes Beisblatt (Lonicera Periclymenum L.). - Stechpalme, Bulfe (llex Aquifolium L.). - Gemeiner Sauerborn (Berberis vulgaris L.). - Gemeine Rainweibe' (Ligustrum vulgare L.). - Gemeiner Pfeifenftrauch (Philadelphus coronarius L.). - Gemeiner und einweibiger Beiß= born (Crataegus Oxyacantha L. und C. monogyna Jacq.). - Grune Erle (Alnus viridis dC.). - Strauchbirte (Betula fruticosa Pall.). - Gemeine Felfenmispel (Aronia vulgaris Pers. = Mespilus Amelanchier L.). - Gemeine Befenpfrieme (Sarothamnus vulgaris Wimm. = Spartium scoparium L.) - Stachelbeere, rothe und fcmuarze himbeere (Ribes Grossulāria, rubrum und nigrum L.). — Mehre Arten von Rofen g. B. Die Gunde-, Bein-, Felb= und filzige Rose (Rosa canina, rubiginosa, arvensis und tomentosa). — Brombeere und himbeere (Rubus fruticosus und idaeus L.). -Mehrere Arten von Beiben (Salix).

B. Rieberere: — Gemeiner Seibelbaft (Daphne Mezereum L.). — Gemeine und filzige Steinmispel (Cotoneaster vulgaris und tomentosa Lndl.). — Gemeine Gagel (Myrīca Gale L.). — Gemeiner Hedsame (Ulex europaeus L.). — Deutscher, englischer, haariger und Karber-Ginster (Genista germanica, anglica, pilosa und tinctoria L.). — Dornige, friechende und stinstende Pauhechel (Ononis spinosa, repens und hircina L.). — Zwergbirke (Betula nana L.). — Gemeine Heibe (Callūna vulgaris Salisb. — Erīca vulgaris L.). — Gumpscheibe (Erīca Tetrālix L.). — Heibels, Truns heyer, Balbbau.

tels und Preißelbeere (Vaccinium Myrtillus, uliginosus und vitis idaea L.). — Moosbeere (Oxycoccos palustris Pers. — Vaccinium Oxycoccos L.). — Sumpfporft (Ledum palustre L.). — Schwarze Rauschbeere (Empetrum nigrum L.). — Barentraube (Arctostaphylos officinalis Wimm. — Arbūtus uva ursi L.). Poleiblatterige Andromede (Andromeda polifolia L.). — Rostfarbige und rauchshaarige Alpenrose (Rhododendron ferrugineum und hirsūtum L.). — Mehrere Zwergweiben (Salix). — Weiße Mistel (Viscum album L.). — Gemeine Riemenblume (Loranthus europaeus L.) — beibe letzte Schmaroter.

IV. Nabelholzstraucher. — Als folche treten fehr häufig ber gemeine Bachholber und Tarus auf (f. oben II).

Bur naheren Kenntnis ber vorgenannten Golzarten — und zwar nach ihrer Gestalt, nach ihren Lebensverrichtungen, nach ben außeren Bedingungen ihres Bor- und Fortsommens, ihrer Nugbarkeit an Saupt- und Nebenproducten, ihrer Nüglichkeit und Schädlichkeit im Forsthaus- halte 2c. — leiten andere Zweige des forstwissenschaftlichen Hauptfachs, wie die Forstbotanik und forstl. Klimatologie und Bodenkunde 2c. an. Wir konnen und beshalb hier und in den folgenden §§. 7—10 auf eine genauere Erdrterung dieser Materien nicht einlassen, sondern mussen darauf beschränken, nur das Wesentlichste, insoweit es zur Verstän- bigung der Forstproducten-Zucht unentbehrlich erscheint, kurz anzudeuten.

#### 6. 7.

#### B. Auswahl der golzarten nach der Standortsbeschaffenheit.

Die Anspruche, welche bie einzelnen Golzarten zu ihrem vollfommesnen Gedeihen an die Standortsverhaltniffe machen, find verschieden, und sie muffen bei der Auswahl der Holzart um so sorgfältiger beruckstigt werden, als ein Fehlgriff in dieser Beziehung seine nachtheiligen Volgen — wegen der spatern Erntezeit der Holzbestände — oft weit hinaus vererben wurde.

Die beiben Bauptfactoren ber Standortegute find Boben und Lage.

1. Die Fruchtbarkeit bes Walbbobens hangt zunächst ab: von feiner mineralischen Busammensetzung, seinem humusgehalt, bem Maße seiner Festigkeit, Feuchtigkeit und Tiefgrundigkeit und von ber Art bes Untergrunds.

A. Der Mineralbeftand bes Bobens icheint auf bie Golzvegeta= tion weit mehr mittelbar einzuwirken, nehmlich burch feinen Ginflug auf die phhfikalischen Eigenschaften, besonders auf den Grad der Feschigkeit und Feuchtigkeit des Bodens — als wie unmittelbar, durch seine nahrenden Mineraltheile, welche von den Pstanzen aufgenommen werden und beim vollständigen Berbrennen des Holzes den Ascheruckftand bilden. Denn letzte machen nur einen kleinen Theil von dem Gesammtinhalt der Holzgewächse aus und sind in der dazu genügenden Menge fast in allen Boden vorhanden; überdieß werden dieselben durch Regens, Schnees und anderes Wasser in reichlichem Maße dem Boden sortwährend zugeführt. In der That gewahren wir auch, daß die im Forsthaushalte wichtigeren Holzarten auf Boden von sehr verschiedener geognostischer Abstammung dennoch fast gleich gut gedeihen, sobald nur die sonstigen Ortsverhaltnisse ihnen gunstig sind.

B. Der humusgehalt bes Bobens spielt eine fehr wichtige Rolle bei ber Holzvegetation, vornmeg burch feine beiben Sauptbeftandtheile, ben Roblenftoff und bie Mineralien. Die bei fortichreitenber Berwefung bes humus aus beffen Roblenftoff gebilbete Roblenfaure gibt theils an und fur fich ein unentbehrliches Nahrungsmittel ber Bolgpflangen ab, theils verfest fle bie fowohl im Sumus felbft, als auch im Boben enthaltenen nahrhaften Mineralien in einen im Baffer loblichen Buftand, fo daß folche von ben Baumwurzeln aufgenommen werben tonnen. -Sehr wichtig ift außerbem bie Gigenschaft bes Sumus, holgnahrenbe anbere Stoffe - wie fohlensaures Ammoniat, Rohlensaure, Sauerftoff und Bafferbampf - aus ber Atmosphare einzusaugen; sowie feine große Baffer aufnehmenbe und haltenbe Rraft; feine mittle Festigkeit, welche ihn befähigt, einem ftrengen Thonboben großere Lockerheit, sowie einem lofen Sand= und Grugboben mehr Binbung zu verleihen. - Rur ber unter Baffer leicht in Torf übergebenbe humus fagt ben meiften Baumbolgern nicht zu, wenn schon vielen fleineren Straucharten.

C. Die Festigkeit bes Bobens nimmt mit seinem Thongehalt zu und mit seinem Gehalt an Sand, Kalk und Steinchen ab. Strenge Thonboben sind bem Holzwuchs nicht gunstig, weil sie der Atmosphäre und dem Meteorwasser ben Zugang erschweren, beim Austrocknen stark schwinden, aufreißen und somit die zarteren Holzwurzeln beschäbigen, auch den Eintritt der Baumkernfäule beschleunigen zc. — Sehr lockere Boben gewähren dagegen, zumal bei mangelnder Tiefgrundigkeit, den Baumen keinen gegen Sturme gesicherten Stand, und sind dem Abschwemmen und Auffrieren mehr ausgesetzt. — Eine reichliche Humusbeimengung vermitztelt die beiden Extreme der Festigkeit. — Auch die Winterfröste bewirken

eine wohlthatige Lockerung fester Boben, wenn jene nicht burch nachfol= genbe Grasmaibe theilweise ober gang wieber aufgehoben wirb.

D. Bobenfeuchte. - Die fehr bebeutenbe Baffermenge, welche bie Golzbeftande - zumal in ber Begetationszeit, im Frubling und Sommer - ju ihrer volltommenen Ernahrung beburfen, muß ihnen größtentheils ber Boben liefern. Das Bermogen ber Bobenarten, biefem Anspruch zu genugen, wird bedingt burch ihre Fabigkeit, die Meteor= waffer sowol in fich aufzunehmen, als auch anzuhalten. Thonarme und beshalb lodere Sanbboben nehmen gwar bas Baffer am leichteften und reichlichften in fich auf, verbunften es aber wieber balb; ftrenge und fefte Thonboben faugen es fchwerer und in geringerem Dage ein, halten es am langften jurud und geben ben Ueberschuß nicht an bie unteren Erbichichten ab. Bie ichon bemerkt, ermäßigt ber humus bie beiben Ertreme ber Bobenfeftigfeit und befitt zugleich in hohem Grabe bie wichtige Befähigung, Bafferbampfe ac. aus ber Luft zu absorbiren und zu verdichten, was ber Holzvegetation vornweg in ber trodneren Sommerzeit febr zu Statten fommt. - Die oberflachige Betlei= bung bes Bobens ift nicht ohne Ginflug auf fein Bermogen, Baffer aufzunehmen und zu halten. Gine Decke von abgefallenem Baumlaub ober Moos forbert ben Bugang bes Waffers; bagegen ift ihm ein bichter und filziger Ueberzug von Erbstrauchern ober Rrautern binderlich. -Butgefcoloffene Solzbeftanbe wirken bem Berfluchtigen ber Boben= feuchte burch Winde und Sonnenwarme fraftig entgegen und tragen we= fentlich bazu bei, die vom Spatherbfte bis zum Fruhjahre bin im Boben fich ansammelnbe fogenannte Winterfeuchte bis in ben Sommer hinein zu erhalten. - Ein Uebermaß von Bobenfeuchte, burch welche ber Biden auch mabrend bes Sommere nag erhalten wird, wiberftrebt ben meiften Baumbolgern, indem die Naffe die Utmofphare abschließt, die Bobentem= peratur erniedrigt, ben vortheilhaften Bang ber humusvermefung benimt, leicht Versumpfung und Torfbildung beforbert und Spatfrofte veranlaßt 2c.

E. Die Tiefgrundigkeit ber Bobengrume begunftigt fehr ben Maffes und Gohezuwachs aller Baumholzer, hauptfachlich baburch, baß ein folcher Boben mehr Feuchtigkeit in fich aufnimmt und solche langer anhalt, überdieß ben Baumen einen festern Standpunkt verleiht.

Dabei kommt es auch auf die Beschaffenheit des Untergrunds an; Untergrunde von plastischem Thone ober von Ortstein oder Riesconglomeraten wirken am nachtheiligsten, weit besser solche aus Felsen, zumal wenn dieselben reichlich zerkluftet find.

Nach ben Ansprüchen, welche bie holzarten zu ihrem guten Anschlasen und Gebeihen auf mineralische Kräftigkeit und humusmenge ber Boben machen, theilt man fie in ungenügsame und genügsame. Bu jenen gehören von Baumhölzern: Eschen, Ruftern, Ahorne, Rothsund Weißbuchen, zahme Kastanien, Wallnuffe, die meisten Phrussund Sorbusarten, Erlen 2c., sobann Weißtannen, Fichten, österreichische Kiefern, Tarus. Genügsamere find Linden, Bogelbeere, Birken, Aspen, Phramidenpappeln, gemeine Kiefern, Lärchen 2c.

Milbe Lehmboben, in welchen von ben brei Gauptbeftanbtheilen - bem Thon, Ralf und Sand - bie beiben letteren mit untermengten Felsbrodchen, vorherrichen und welche zugleich frifd, humusreich und tiefgrundig find, entsprechen ber Dehrzahl ber Baumbolger und boberen Straucher, und biefe ertragen bier einen periodifchen Streuentzug am erften. - Sehr fette Boben fleigern ben Solzmaffe = und Sobezuwachs und bie Ausbauer, aber oft auf Roften ber Bolggute. - Ralfreiche Boben lieben Buchen, Aborne, Ruftern, Efchen, Speierling, Drelbirne, Wallnuß, ofterreichische und Krummholztiefer, Gibe, Kreugdorn, Mahalebfirfche, gelber hartriegel ac. - Strenge und babei humusarme Thonboben find, wie icon bemerkt, allen Holzarten nicht zuträglich. am wenigsten ber gemeinen und Seefiefer, Platane, Afagie, Ballnug, Raftanie, Ebeltanne, bem Ahorn, ber Beigerle ac. - Dagegen gebeihen auf thonarmen und baber wenig gebundenen Quargfanbboben, wenn es ihnen nicht an humus und Frifche mangelt (befonbers auf ben fogen. "fcmigenben" Sanbboben in Niederungen) faft alle Golzarten noch febr aut; nur gestatten baselbft bie ungenugsameren oftere feine febr boben Umtriebszeiten und geben bei ofterem Streuentzug auch ichon fruber merklich gurud. - Auf trodenen und burren Sanbboben tommen noch, wenn gleich minber gebeihlich, fort: gemeine Riefer, Larche, Beigbirte, Afazie, Phramibenpappel, Sandborn, Bafel, mahrend einen folden Standort manche kleinere Straucher fogar vorziehen, wie Befenpfrieme, Bedfame, beutscher und haariger Ginfter, Felfenmifpel, Beibe, Beibelbeere, Barentraube, Sandweibe 2c. - Einen mehr als blos frifchen, namlich feuchten Boben lieben Sainbuchen, Ruftern, Efchen, Pappeln, Beiben, Behmouthe =, Burbel = und Krummholzfiefer, ge= meiner Schneeballen, Faulbaum, Rainweibe, Spinbelbaum, Schwargund Weißborn 2c. - Raffer und felbft bruchiger Boben entspricht ben Erlen, Efchen, Ruftern, Ruchbirken, Schwarg=, Beiß= und Bitter= pappeln, vielen Weibenarten, Bogelbeeren, Traubenkirschen ac. - Auf Torfboben tommen noch fort bie vorgenannten Golgarten und bie Rrumm=

holzkiefer; heimisch auf ihm find manche Straucher, wie die Strauch = und Bwergbirke, Gagel, Arunkel = , Wood = und Rauschbeere, Sumpsheibe, Borft, Andromede.

2. Die Lage bedingt das ortliche Klima und fie wirkt auch auf die Bobenkraft direct ein. Ihre Factoren find: Breite= und Langegrad, Meereshohe, Exposition, Abdachung, Ausbehnung und Rich= tung der Gebirge und Beschaffenheit der Umgebung.

A. Mit zunehmender Breite (Polhohe) finkt die mittle Jahrestemperatur (mit jedem Grade à 15 geographische Meilen um etwa 0,6 bis 0,7°), werden die Sommer fürzer, aber auch wärmer, die Winter länger und strenger. Allein trot des hiernach sich ergebenden, nicht unbeträcht= lichen Temperaturunterschiedes im Suben und Norden von Deutschland, gedeihen dennoch in Nordeutschland in den geschützteren Niesberungen und auf sonst geeigneten Standorten fast die sämmtlichen im §. 6 aufgeführten wichtigeren Holzarten; nur etwa der Andau der zahmen Rastanie, gemeinen Wallnuß, Cerreiche, Platane, gemeinen Burgel, Schwarzsund Seefieser 2c. erscheint da weniger gesichert.

Die Temperaturdifferenz zwischen bem westlichen und oftlichen Gebiete Deutschlands ift viel geringer und baber auch minder einflufreich fur die Baumvegetation.

B. Meereshohe. — Mit zunehmender Region ober ber verticalen Erhebung eines Ortes über bem Meeresspiegel nimmt feine mittle Jahrestemperatur fur jebe 4-600 par. F. schon um 10 R., mithin um tau= fendmal rafcher ab, als mit zunehmender Bolbobe. Die Solzarten muffen baber ihre außerften Begetationsgrenzen in verticaler Richtung welt fruber finden, ale in ber horizonialen, gegen Rorben bin; und zwar wieber fruher im nordlichen Gebiete von Deutschland, als wie im fublichen, weil in biefem - bei gleicher Meereshohe - bie mittle Jahres= temperatur eine bobere ift, wie in jenem. Doch auch unter einem und bemfelben Breitegrabe wird bie obere Begetationsgrenze fur eine Solgart nicht allein von der absoluten Meereshohe gezogen; fondern jene Grenze unterliegt betrachtlichen Schwanfungen in Folge mannichfacher weiterer Ginfluffe, welche fpater unter C-F. angegeben werben follen. Deshalb find benn auch bie nachfolgenden Gobenangaben nur als annahernbe Durch= schnittszahlen zu betrachten; fie beziehen fich lediglich auf Mittelbeutsch= land und auf biejenigen Regionen, bis zu welchen die genannten Golgarten auf ben ihnen zufagenden Boben in ber Regel noch ein gebeihliches und ihren Unbau verlohnendes Fortkommen verfprechen; es ift Damit aber teineswegs gefagt, bag nicht fehr gunftige ober ungunftige Standortsverhältnisse eine angemessen Erweiterung oder Erniedrigung der angegebenen Höhegrenzen veranlassen könnten. Doch darf man aus dem bloßen natürlichen Borkommen mancher Baumhölzer in beträchtlich höhezen Regionen nicht so unbedingt folgern wollen, daß sie da auch des Ansbaues werth seien; darüber entscheidet zunächst ihre mehr oder minder normale Entwickelung, und wenn diese kümmerlich ist oder gar der Baum zum Strauche verkrüppelt, empsiehlt sich in der Regel der Ersat durch eine andere Baumholzart, welche in solchen Regionen ein besseres Wachsthum verspricht.

- a. In meeresgleicher Lage gebeihen auf ben ihnen zusagenben Boben alle wichtigeren Golzarten, auch die unter f. genannten und in hoheren Regionen heimischen Nabelholzer; diese gewinnen bort fogar eine raschere Entwickelung an Masse und Hohezuwachs und an Fruchtbarkeit, verlieren aber an Ausbauer und Golzgute.
- b. Bis zu 6—800 par. ober preuß. Fuß Meeresthohe kommen noch gut fort: die Cerreiche, beibe Kastanien, Zürgel, Platane, Phramidens, Weiß= und Schwarzpappel, unechte Afazie, Bohnenbaum, Schwarz= und Behmouthskiefer.
- c. Bis zu 1200': Hainbuche, Stiel = und Traubeneiche, Elsbeere, Feldahorn, Apfel = und Birnbaum, Bogelkirsche, Sommerlinde, Weiß= weibe, Schwarzpappel, Linde, gemeine Kiefer. Lettere geht zwar noch viel hoher, unterliegt aber bann leicht bem Duft = und Schneebruch.
- d. Bis zu 1600': Rufter, Oxel = und Mehlbeerbaum, Weißbirke, Aspe, Saalweibe, Traubenkirsche, Sasel, unter recht gunftigen Verhalt= niffen auch die Trauben = und Stieleiche.
- e. Bis zu 2000': Rothbuche, Eiche, ftumpf= und fpigblatteriger Aborn, Schwarzerle, Ruchbirke, Binterlinde; bie 4 ersten kommen unter fehr gunftigen Umftanben selbst 4—600' hoher noch gut fort.
- f. In noch großerer Gobe gebeiben bie Weißtanne, Fichte, Larche, Arve, Arummholztiefer, weiße und grune Erle, manche Strauchweiben 2c.
- C. Exposition ober die Neigung der Bergseiten gegen eine ber Himmelsgegenden. Die feuchten und kuhlen nordlichen, nordweftlichen und nordöstlichen Wände der niederen und mittlen Gebirge sagen fast allen unseren wichtigeren Holzarten vornweg den in höheren Regionen von Natur heimischen am besten zu, befördern ihren Masse = und Höhewuchs, aber nicht ihre Fruchtbarkeit; viel weniger gunstig sind die wärmeren und trockneren sudlichen, sudsstilichen und sudwestlichen Expositionen im Nieder = und Wittelgebirge, obschon sie die Fruchtbarkeit und Holzbichte erhöhen. An Sud = und Sudostseiten gedeihen am besten noch

Kiefern, Larchen, Birken 2c., am wenigsten die in ihrer Jugend zärtlicheren Holzarten, welche ba — so wie in seuchten Niederungen und Thälern — häusig von Spätfrösten bebroht werden, was namentlich von der Rothsbuche, zahmen Kastanie, Esche, Eiche, Wallnuß, Zürgel, Weißtanne 2c. gilt. Die in niederen Reglonen heimischen Bauhölzer verlangen dagegen jene Expositionen im höheren Gebirge. — Die Oftseiten zeichnen sich meistens durch Kälte und Trockenheit aus, die Westseiten sind durchschnittlich vorzugsweise von Stürmen bedroht.

D. Die Abbachung, oder ber Grab ber Neigung einer Bergfeite gegen ben Gorizont, modificirt wefentlich ben Einfluß der Exposition. Letter ist bei sehr sansten Abstufungen oft kaum bemerklich, steigt aber mit der Größe ber Neigung, indem mit dieser gleichmäßig den Winden und dem Sonnenlicht (besonders an Subseiten) eine freiere Einwirkung auf den Boden gestattet wird. Steile Einhänge befördern überdieß den allzuraschen Abzug der Bodenseuchte, sowie ein Abschwemmen der Laubsecke und bes Bodens. Hiergegen schüßen Nadelbestände oder Nieder= und Mittelwälder am besten.

E. Die Form, Ausbehnung und Richtung ber einzelnen Berge und Bebirgeguge veranlaffen ebenfalls merkliche Menberungen im ortlichen Rlima. - Buderhutformige Berge mit magiger Grundflache und großerer Sobenausbehnung eröffnen burch ihre fteileren Banbe, zumal bei ifolirter Lage, Winden und Sonnenlicht freieren Butritt, mahrend ihre verhalt= nigmäßig größere Oberflache ein rascheres Berbunften ber Bobenfeuchte und Ausstrahlen ber Bobenwarme veranlagt. Aehnlich verhalten fich schmale und langgezogene Berge. Dem Golzwuchs am gunftigften find Berge von ber Geftalt eines Rugelsegments und überhaupt maffenhafte Bebirge von großerer horizontaler Ausbehnung; ferner bie von ben Bebirgeknoten nach Nordoft bis Nordweft verlaufenden Thaler und beren Banbe; ichon weniger bie nach Weften ausgehenben, ber Sturmichaben wegen; noch weniger bie nach Guben ober Often ausmunbenben, wegen ber großeren Trodenheit und Barme. — Um ungunftigften erweisen fich in ber Regel freigelegene Bergfuppen und Ramme, jumal in boberen Regionen und wenn ber Seitenschut burch benachbarte bobere Berge mangelt; insbesondere erschweren fie auch bie naturliche und funftliche bolgnachzucht.

F. Die Beschaffenheit ber Umgebung eines Ortes ift ebenfalls von Einfluß auf sein Klima. So verbreiten hohere Gebirge im Often und Norben ihren wohlthatigen Schutz gegen falte und trodne Binbe auf sehr beträchtliche Entfernungen hin, wiewohl im umgekehrten Berhaltniffe

zu ihrer Abstandsweite. In Genen leisten diesen Dienst schon benachbarte hohere Bestände. In der Nähe der Meeresküste sind die Winter minder strenge, aber auch die Sommer minder warm. Benachbarte Schneegebirge ermäßigen ebenfalls die Sommerwärme; diese erhöht sich bedeutend in engen Thälern, in Folge der gegenseitigen Wärmestrahlung der Seiten-wände, zumal bei gehemmter Luftströmung. Im Binnenlande tragen benachbarte Seen, Sümpse, größere Ströme 2c. zur Besörderung der versberblichen Späifröste bei.

Da es felbst einem erfahrenen und localkundigen Forstwirthe gar oft schwer fallt, fur einen vorhandenen Standort bie angemeffenfte Solgart ohne weiteres richtig zu bestimmen, fo hat ber minber Erfahrene und Ortsfundige um fo mehr Beranlaffung, bei biefer Auswahl mit aller Borficht ju verfahren. Diefe muß er besondere bann beobachten, wenn eine Solgart bestanbeweise funftlich angebaut werden foll, wie bei der Cultur größerer Blogen oder bei der rathlich er= scheinenden Umwandelung einer vorhandenen Bestandeart in eine andere. Beach: tungewerthe Anhaltspunfte bieten hierzu die Bumacheverhaltniffe gleichartiger ålterer Beftande auf benachbarten Standorten von gleicher ober boch ahnlicher Beschaffenheit; nur muß man bei fchlechtwuchfigen Beftanben die Brufung jugleich barauf ausbehnen, ob bie Urfache bavon auch wirklich im Stanbort gelegen fei und ob nicht andere Ginfluffe, wie frubere fehlerhafte Bewirthichaftung, Frevel, Strenentzug ac. die Schulb tragen. Fehlte es aber fur eine zu cultivirende Solzart an Gelegenheit zu folchen Bergleichen, fo verfuche man ihren Anbau erft im Rleinen, um fich wenigstene uber ihr gedeihliches Anschlagen ju vergewiffern. Dennoch unterlaufende Miggriffe in ber Auswahl haben bei folden Solgarten, welche fich fruhzeitig, leicht und ohne große Roften in eine andere und beffere Solzart wieber umwandeln laffen, wie bas namentlich bei Riefern und garchen ber Fall ift, ichon weniger zu bedeuten; am wenigsten, wenn eine Solgart nur vereinzelt in einen anderen jungen Beftand eingesprengt werben foll.

## §. 8.

## C. Einfluß der golzarten auf den Boden.

Bei der Auswahl der Bestandesart ist die Ruckwirkung, welche die Holzarten auf die Bodenkraft außern, nicht minder beachtungswerth, als wie umgekehrt, der Einstuß der Standortsbeschaffenheit auf das Gedeihen der Holzarten. Jene Ruckwirkung der Holzbestände auf ihren Standort erstreckt sich nun auf zwei der einflußreichsten Bestandtheile der Bodenkraft — auf Humus und auf Feuchtigkeit.

Die Gewachse bedurfen eine Menge Nahrungoftoffe, welche fie bem Boben entnehmen, biefem aber wieber zuruckgeben, wenn fie auf ihrem Stanbort verbleiben, absterben und verwesen. Werben fie aber geerntet, so muß ber Boben fur jebe nachfolgende Begetation jene Stoffe von

Neuem beschaffen und wird dieß auf die Dauer um so weniger vermögen, je spärlicher er von der Natur mit solchen Stossen ausgestattet ist und in je größerer Menge diese mit jeder Ernte weggenommen werden, wie das vorzugsweise bei den Feldcrescentien der Fall ist. Der Landwirth beseitigt ein Misverhaltniß zwischen Bodenkraft und Ernte mittelst kunstlicher Dungung, und er muß diese um so ofter und reichlicher unwenden, je armer der Boden an vegetabilischen Nährstossen ist. — Dem Holzboden kann eine solche kunstliche Kraftigung nicht zu Theil werden; zum Glücke bedarf er ihrer auch nicht — der Wald soll und kann sich selbst dungen. Er vermag das um so mehr, als die Holzpstanzen, im Vergleiche mit den Agriculturgewächsen, dem Boden weit weniger Mineralbestandtheile entziehen, und unter diesen vorzugsweise solche, welche schon reichlicher in den Boden vorkommen und am leichtesten sich ausschließen.

Die Golzbestande besorgen die Inflandhaltung ber Bobenfraft burch ihre nachhaltige Sumus = Erzeugung. Diefe ift begreiflich am ftartften in Urmalbern, in benen die gefammte Holzproduction an Drt und Stelle verbleibt, indem die nach und nach abfterbenden Stamme gusammenbrechen und verwesen; es findet ba eine fortwahrende und fogar bas nothige Mag übersteigende Unbaufung von humus ftatt. Anders ba, wo fast alles Holz - bis zum burren Reiß und zu ben Baumwurzeln bin - gur Rupung gelangt. Hier ift in Laubholzbestanden bas Material zur humusbilbung faft allein auf ben jahrlichen Baumblattabfall beschrantt, beffen Maffeertrag mit ben Solgarten wechselt. Gine Bobenbede aus trodnem Laub forbert ben Bolgwuchs icon baburch, bag fie, als ichlechte Barmeleiterin, ein rasches und tieferes Gefrieren, so wie ein schnelles Aufthauen bes Bobens verhindert, bas Ginbringen ber Meteorwaffer in ben Boben erleichtert, ben Winden und ber Sonne ben Bugang erschwert. Noch großere Wirksamkeit erlangt die Laubdecke bei ihrem Uebergang in humus, welcher burch Feuchtigkeit, Barme und athmospharischen Sauerftoff vermittelt wird. Von ben nahrenben Mineralftoffen, welche bie Golzgewachse bem Boben jahrlich entziehen, lagern fie bie meiften und wichtis geren in ihren Blattern ab. Schon oben (f. 7. 1. C.) murbe ermahnt, bag bie aus bem verwesenden humus entwickelte Rohlenfaure, vereint mit Baffer, ein fraftiges Mittel fei, um bie im humus und im Boben enthaltenen Mineralien aufzuschließen und somit zur Aufnahme burch bie Baumwurzeln geschickt zu machen; bag bie Rohlenfaure an fich ein mefent= licher Nahrungestoff fur die Begetabilien fei; bag ber humus außerbem in hobem Grade die Fabigfeit befite, gasformige Rabrftoffe aus ber Luft zu abforbiren und zu verdichten, auch die tropfbar fluffigen Deteor=

wasser in sich leicht aufzunehmen und langer zurückzuhalten 2c., und daß er diese wichtigen Eigenschaften dem leigemengten Boden mittheile. — Einen beträchtlichen Beitrag zur Humusbildung liesert in Nabelholz-beständen die sich frühzeitig einstellende Boden moosde cet; die Moosstengel sterben am unteren Theile ab, bilden weiter hinauf Harwurzeln und grünen und wachsen an der Spize fort. Ueberdieß saugt das Moos besierig Wasser ein, absorbirt auch Wasserdamps, besonders zur Nachtzeit, und halt Wind und Sonne vom Boden ab. — Daß auch eine aus guten Gräsern gebildete Bodendecke eine solche aus Baumlaub oder Moos wenigstens theilweise ersezen könne, beweist das Wachsthum der Baume auf ständigen Viehwaiben 2c.

Den machtigen Einfluß, welchen eine angemeffene und bis in bie trockenere Sommerzeit hinein undauernde Bobenfeuchte auf eine gebeihliche Baumvegetation ausübt, haben wir schon §. 7. 1. D. hervorgehoben.

Winde und Sonnenlicht, sobald fie auf ben Waldboben frei einwirten konnen, find die beiden Hauptfeinde der Humuserzeusgung und ber Bodenfeuchte.

Die Winde verwehen das abgefallene Baumlaub und wenn sie auch basselbe wieder an anderen Waldstellen anhäusen, so hindern sie immerhin die nothige Bildung einer gleichformigen Laubbecke und Humusschichte über die ganze Bestandesstäche hin. Die Winde fordern am meisten die Berstüchtigung der Bodenseuchte und der vom Humus erzeugten Kohlenssäure und sie stören dadurch zugleich den vortheilhaften Verlauf der Humusverwesung. Denn diese wird durch Mangel an Feuchtigkeit gehemmt, durch Entsührung der Kohlensaure aber nuzlos beschleunigt, weil eine die Humustheilchen umgebende Hulle von Kohlensauregas (welches schwerer als die athmosphärische Luft ist) den Fortgang der Verwesung aussebt. Daher könnte, ohne den Einstuß der Winde, die Zersezung des Humus nur in dem Maße fortschreiten, als die gebildete Kohlensaure von den Baumwurzeln ausgenommen oder von dem Meteorwusser tieser im Boden binab geleitet werden würde.

Der' vom Sonnenlicht beschienene und erwarmte Boben trodnet rafcher aus und überzieht fich leicht mit schablichen Unfrautern.

Bollkommen gefchloffene und in biefem Schluffe fortwah = rend erhaltene Solzbestande leisten ben besten Schutz gegen ben nachtheiligen Einfluß, welchen Binde und Sonne auf ben Boden aus- üben.

Der Grab ber Bollfommenheit bes Bestanbeschluffes hangt ab von ber Beschaffenheit bes Kronenfchirms, welchen bie Gesammtheit ber Stamme

bilbet — nehmlich einestheils von bem bichteren ober lichteren Baumfclage, b. h. von ber inneren Dichte ber einzelnen Baumkronen;
anderntheils von bem bichteren ober lichteren Kronenschlufse, b. h.
von ber mehr ober minder großen gegenseitigen Unnaherung ber Kronen
benachbarter Stamme.

Die verschiedenen Solgarten zeigen in dieser Beziehung ein febr abweichenbes Berhalten und biefes fieht wieder in genauem Busammenhange mit bem Mage bes Lichtgenuffes, welches ihre Belaubung gur Ber= richtung ihrer Ernahrungsfunction und zu ihrer Erhaltung verlangt. Das größere Lichtbeburfniß einer Golgart ift in mehr erwachsenen Beftanben leicht erkenntlich an bem fruhzeitigen Gingeben ber übergipfelten ober nur in ihrer feitlichen Kronenausbehnung beengten Stammchen, sowie in bem balbigen Abfterben ber unteren Beaftung und ber Zweige im Innern ber Rronen an vorgewachsenen Stammen - mithin an einem lockeren Baumichlage und einem unterbrochenen Rronenichluffe. gefehrt verhalten fich bie eine ftartere Beschattung ertragenben, fogenannten gablebigen Solzarten. Doch tritt ber Unterschied zwischen biefen und jenen weit weniger hervor an freiftebenben Baumen, weil biefe bas Sonnenlicht von allen Seiten her genießen, wobei auch die Kronen ber lichtbeburftigen Solzarten an Ausbehnung in ber Sohe und Breite und wenigstens an oberflachiger Dichte gewinnen. Ebenso macht fich jener Unterschied noch wenig in jungen Beftanben geltend, weil hier die bichte Stellung ber Stammchen und ber niebere Abstand ihrer Rronchen vom Boben biefen gegen Bind und Sonne, felbst in ftark geneigten Lagen, hinlanglich ichuten, und weil fur bie noch geringen Rahrungsanspruche ber kleinen Bflanzen auch ichon ein ichmacherer Laubabwurf genügt. in bem Grabe, in welchem mit bem Emporwachsen ber Beftanbe bie Stammezahl fich minbert und ber Abftanb bes Kronenschirms vom Boben zunimmt, macht fich auch bie Eigenthumlichkeit ber Golgart mehr und mehr bemerklich. Die aus gahlebigen Solgarten gebilbeten Beftanbe hemmen burch ihren bichten Kronenschirm, vornweg in ebeneren Lagen, ben freien Bugang von Wind und Sonnenlicht jum Boben; biefen bereichern die Laubholzer durch ihren Laubabfall. Richt fo die aus licht= beburftigen Baumbolgern zusammengesetten Bestanbe; ihre loderen Rronen und die fich fortwahrend vermehrenben und erweiternben Luden im Kronenschluffe verftatten jenen Meteoren eine weit großere Einwirfung auf ben Boben, ben Winden auch in Ebenen, weil die Luftstromungen nicht blos in horizontaler Richtung fich fortbewegen, sondern fich fenken Bei bem geringeren und gubem rafcher verwesenden Laub=

abwurfe verarmt hier ber Boben früher ober überzieht sich mit Unkrautern. Die Folge hiervon ist eine frühzeitige und mit ber Umtriebslänge steigende Abnahme an Durchschnittszuwachs vom Bestande und eine minder vorstheilhafte Ausbildung der Einzelstämme.

Indem wir nun noch die wichtigeren Baumholzer einer kurzen Brufung nach ber vorbezeichneten Richtung hin unterziehen wollen, halten wir fur angemeffen, die Laubholzer von ben Nabelholzern zu trennen.

- 1. Unter ben im §. 6 aufgeführten Laubbaumhölzern giebt es nur wenige zählebige auch "artenweise" ober "rein=gesellige" ober "herrschende" genannt, weil nur sie von Natur in reinen Be= ständen von einiger Ausbehnung vorkommen. Ihre Zahl ware wohl größer, wenn sie, anstatt einer sommergrunen, eine wintergrune Belau= bung besäßen, wie die Nadelhölzer, um auch vom Spatherbste an bis zum Frühjahre hin die Bodenkraft besser beschügen zu können. Ift doch schon der frühere oder spatere Ausbruch und Abfall der Blätter nicht ohne sichtbaren Einstuß auf den Bodenschut! Zu den mehr zählebigen gehören:
- A. Die Rothbuche. Sie ist die einzige unbedingt herrschende Laubholzart; sie allein kommt am häusigsten in reinen Beständen von großer Ausdehnung vor. Zwar hält sie ihre eigene Ueberschirmung nicht gut und lange aus, wie man schon an dem frühzeitigen Absterben der unteren Beastung und der unterdruckten Stämme gewahrt; bennoch trägt sie, selbst bis zu höheren Bestandesaltern hin, zur Erhaltung und Mehrung der Bodenkraft am meisten bei — theils durch ihren dichten Kronenschirm, theils durch ihren beträchtlichen Laubabwurf. Dieser verweset zugleich unter dem dichten Kronendach sehr langsam, meist erst im Verlaufe mehrer Jahre, weshalb man in Rothbuchenbeständen jederzeit eine viel stärkere Laubbecke sindet, wie in allen anderen Laubbeständen.
- B. Die Sainbuche steht in allen diesen Beziehungen der Rothbuche merklich nach. Im geschlossenen Bestand ist ihr Kronenschirm weit lockerer, ihr Laubabwurf viel geringer und überdieß zu rascherer Berwesung geneigt, zumal auf seuchten Stellen. Trothem erhalten sich reine Hain-buchenbestände (welche aber schon seltener vorkommen) auf günstigen Standorten und bei nicht zu hohen Umtrieben noch in recht gutem Wachsthume. In Untermischung mit der Rothbuche gewinnt jedoch die Hainsbuche an Zuwachs und Ausbauer.
- C. Die beiben Linden murben bei ihrer großen Bahlebigfeit und reichlichen Laubmaffe fur reine Beftanbe fich noch beffer eignen, ftanben

ihrer Anzucht nicht geringe Golzgute und langsames Bachsthum ent= gegen.

D. Daß die lichtliebende Schwarzerle bennoch herrschend und frohwüchsig auf ihren naturlichen Standorten, auf nassem und bruchigem Boben auftritt, verursacht die Bobennasse daburch, daß sie die Luft abschließt und eine höhere Erwärmung des Bobens, somit eine raschere und vollständige Zersezung des Humus verhindert. Bei ihrem Uebergang auf trocknere Standorte verliert sie jene Eigenschaften. — Nächst so verhält sich die Weißerle, treibt aber auf minder fraftigem und tiefgrundigem Boben fruhzeitig reichliche Wurzelbrut auf Kosten ihrer Schaftigkeit.

E. Die zahme Kaftanie besitzt im geschloffenen Stande nur einen mäßig dichten Kronenschirm; ihr Laubabfall ift aber ziemlich start und verwest langsam. Es mangeln jedoch noch zureichende Erfahrungen über ihre Tauglichkeit zur Bildung reiner Bestände; ebenso darüber, in wie weit die Wallnuß und die Roßtastanie den dichten Baumschlag, welcher ste in freier Stellung auszeichnet, in geschlossener Stellung beizzubehalten vermögen.

Alle übrigen Laubbaumhölzer, die Eichen nicht ausgenommen, gehören mehr zu den lichtbedürftigen oder ;,gemischt=geselligen" und eignen
sich nicht zum Anbau in reinen hochstämmigen Beständen, am wenigsten
bei hohen Umtrieben. Zwar erhalten sie sich auf sehr kräftigen und
setten Böben und in sehr geschützten Lagen, z. B. an Nordseiten, länger
in gutem Wachsthume, was auch auf seuchten und nassen Böben bei denjenigen Holzarten der Fall ist, welche ein größeres Maß von Nässe lieben
oder doch ertragen, wie Rüstern, Eschen, Bogelbeeren, Ruchbirken,
Bappeln, Weiden zc. Ueberdieß läßt sich auch in derartigen Beständen
von dem Zeitpunkte an, wann ihre stärkere Auslichtung beginnt, ein
besserer Bodenschutz fünstlich herstellen, wie wir das in der Folge
näher nachweisen werden. Allein am kräftigsten und nachhaltigsten gedeiht
diese Classe von Golzarten in Untermischung mit einer bodenbessernden
herrschenden Golzart.

2. Nabelholzbaume. — Die meisten schüßen und mehren die Bobenkraft weniger durch ihren Nabelnabwurf, als wie durch ihre im mer-grüne Belaubung und durch eine sich schon frühzeitig einstellende dichte Moosde de. Nur in jungen Nabelbeständen bekleidet den Boden eine bloße Nadelndede, welche um so langsamer verwest, je mehr die Feuchtigkeit absgeschlossen ist.

A. Fichten und Coeltannen laffen ihr geringes Lichtbeburfniß foon an ihrer tiefherabgebenben Beaftung erkennen. Die große Menge

ber übereinander sitzenden, wenn schon in sich loderen Aftguirle, bewirkt einen dichten Baumschlag, und das gegenseitige Ineinandergreisen der Kronen einen vollkommenen Bestandesschluß, welcher sich dis zu höheren Altern hin erhält. Die Schirmdichte der Einzelstämme läßt sich künstlich, durch Abnahme der unteren Beastung dis zu angemessener Schafthohe hinauf, um so mehr vermindern, als die weggenommenen Aeste nicht reproducirt werden, wie beim Laubholz. Die Anwendung dieses Mittels empsiehlt sich da, wo beide Nadelholzer, in andere Bestände eingesprengt, diese durch ihre Verdammung zu benachtheiligen drohen. — In mehr erwachsenen Fichten= und Tannenbeständen ist der jährliche Nadelnabwurf am kleinsten. — Beide Holzarten verlieren in isolirtem Stande am wenigsten an Lang= und Geradschaftigkeit.

B. Die Kiefern find weit lichtbedurstiger, vornweg die gemeine Kiefer, welche selbst bei ganz freier Stellung ihre niedere Beastung eins buff und dann auch an Sohe und Geradschaftigkeit verliert. Reine Bestände von ihr entbehren schon vom 20—30. Jahre an eines vollkommenen Kronenschlusses und lichten sich weiterhin mehr und mehr aus. Die geswöhnliche Moosdecke wird an frischeren und seuchteren Orten und in alteren Beständen nicht selten durch eine Grasdecke ersetzt. Der Nadelnabfall der Kiefer ist schon bedeutender als derjenige der Fichte und Weißtanne; noch größer ist er aber bei der Wehmouths., Schwarzs und Seestiefer. Diese sind auch mehr zählebig, erhalten sich länger in besserm Schlusse und tragen zur Bodenbesserung mehr bei. In freier Stellung verliert die Schwarzkiefer am meisten an Gerad und Langschaftigkeit, die Wehmouthskiefer am wenigsten. Die Zürbelkiefer wächst am langssamsten und erträgt noch die meiste Beschattung.

C. Die nur sommergrune Larche ift die lichtbedurftigste unter allen Nabelholzern. Lärchenbestände besitzen den lockersten Kronenschirm und neigen zu frühzeitiger Auslichtung; der Nadelnabfall verwest am raschesten und der Boden überzieht sich weniger mit Moos, als vielmehr mit Gras. In freier Stellung erleidet die Lärche geringere Einbusse an Hohe, als wie an Geradschaftigkeit, zumal in westlichen und in Freilagen.

Das vorbeschriebene Berhalten ber Holzarten, sowie auch die in ben beiben nachsten §§. 9 und 10 erörterten Materien, hat der Berfasser aussuhrlicher, als das hier geschehen konnte, abgehanbelt in seinen "Beitragen zur Forste wissenschaft," heft 2, Gießen, bei Ricker, 1847. — Man vergleiche auch "Dr. Gustav heper: das Berhalten ber Walbbaume gegen Licht und Schatten, Erlangen bei Enke, 1852."

## §. 9.

## D. Vorzüge gemischter Bestände.

Die mannichfachen Bortheile, welche zweckmäßige Bestandsmisschungen gegenüber ben reinen Beständen gewähren, haben noch lange nicht die gebührende Würdigung gefunden. Da noch gegenwärtig viele Forstwirthe nur die Anzucht reiner Bestände, vornweg beim Hochwaldsbetriebe, als Regel gelten lassen wollen, so halten wir es für nöthig, die Hauptvorzüge der Bestandsmischungen hier kurz anzudeuten. Wir werden vorzugsweise den Hochwaldbetrieb ins Auge fassen, weil bei diesem die Wischbestände sich am meisten verlohnen.

1. Nur gemischte Bestände bieten bie Gelegenheit zu einer möglichft allgemeinen und reichlichen Berbreitung aller besseren Baumholzarten für eine jahrlich nachhaltige Rupung.

Wie wir saben, lassen sich nur wenige Holzarten in reinen Bestanben erziehen. Die übrigen, welche wir als "gemischt gesellige" bezeichnet haben, kommen nur auf besonders gunstigen Standorten, und auch da nur mit Einbuße an Ertrag, Ausbauer und Bobenkraft, in reinen hoch= stämmigen Beständen fort. Unter den Laubholzern bilden sie über= wiegende Mehrzahl. Diese "gemischt=geselligen" Holzarten zeichnen sich aber größtentheils durch vorzügliche Holzgute und manche auch durch werthvolle Nebennutzungen aus. Sie alle müßten bei Festhaltung der reinen Bestände aus unseren Wäldern fast ganz verdrängt werden; die meisten gehören ohnehin schon zu den Seltenheiten, trozdem, daß ihre Anzucht in den forstbotanischen Schriften sehr warm empsohlen wird.

Will man in einer Walbung mehrere Golzarten neben einander in reinen Beständen anziehen, und verlangt man von jeder jährlich einen Ertrag, wie es beim strengsten und strengeren Nachhaltbetriebe\*) der Fall ist, so muß eine regelmäßige Abstufung der Bestandsalter hergestellt werden. Diese hat aber den Nachtheil im Gesolge, daß die Schläge zu klein ausfallen. So wurde z. B. in einem 200 Morgen haltenden und mit hundertjährigem Umtriebe behandelten Walde jeder Jahresschlag 200: 100 == 2 Mgn. groß, gleichviel, ob der Wald nur mit einer Holzart bestanden ware oder mit fünf und mehreren Holzarten in gleichsörmiger Mischung untereinander. Wollte man aber diese Waldsläche unter fünf Holzarten, um jede rein anzuziehen, gleichmäßig vertheilen, so wurde ein Jahresschlag von jeder Holzart fünsmal kleiner ausfallen, nämlich nur 0,4 Mrgn. halten.

<sup>\*)</sup> Man febe bes Berf. "Balbertragsregelung, Giegen 1841" S. 4, 11 bis 13 2c.

Derfelbe Mißstand tritt felbft in ausgebehnteren Balbern bei folchen Golzarten ein, welche einen zwar vortheilhaften Abfat, biefen aber nur im Kleinen, gestatten.

In Untermischung mit einer bobenbessernben Golzart gebeihen manche Baumholzer noch recht gut auf folden Stanborten, welche ihnen fonst weniger zusagen, z. B. bie naffeliebenbe Esche, Rufter zc. zwischen Rothbuchen auf nur frischem Boben.

Bei einer allgemeineren Verbreitung ber wichtigeren Baumholzarten gewinnen aber fowohl bie Balbbefiger burch vielseitigere und einträglichere Benutung ihrer Balbungen, als auch und mehr noch bie verschiebenen Claffen von Solzconsumenten, vornweg biejenigen Gewerbe, welche bei ihrem Betriebe eine großere Menge von Golg ale Rob = und Gilfeftoff beburfen und zugleich vorzugsweise auf bestimmte Golgarten angewiesen find. Ift auch die Bahl biefer Gewerbe in Deutschland jest schon eine fo bebeutende, daß ihnen birect und indirect ein fehr großer Theil ber Bevolferung lohnende Beschäftigung und Boblftand verbankt, fo lagt fich boch nicht verkennen, bag jene Gewerbe einer noch fehr betrachtlichen Ausbehnung und Bermehrung fabig feien, zumal ba bie Transportmittel im Innern fortwährend zunehmen und der Sandelsverkehr nach Außen fich Der Forstwirth, besonbers ber Staatsforstwirth, ift berufen, biefe nachtheilige Lude in unferer Nationalinduftrie auszufullen, wozu unfer Balberreichthum ibm vollauf Gelegenheit bietet. Diefem ehrenvollen Rufe vermag er aber nur bann zu entsprechen, wenn er einer einseitigen Borliebe für reine Bestande zu Gunften ber gemischten entfagt, wenn er fich nicht blos auf die Angucht ber gemeineren Rugholzer befcbrankt, sondern vielmehr, infoweit es bie brilichen Berhaltniffe geftatten, alle bie Bolgarten cultivirt, welche bem vaterlandischen Gewerbefleiße neue Nahrung und Rraftigung verleiben, und wenn er babei planmagig verfahrt, alfo neben einem genugenben Bebarf auch die Ermbalichung einer jahrlich=nachhaltigen Abgabe zu erstreben fucht. Denn die gesicherte Aussicht auf einen nachhaltigen Fortbezug bes benothigten Golzmaterials ift eine ber wesentlichsten Bebingungen fur bie Grundung und ben gebeihlichen Fortbestand jener Gewerbe. Gibt ber Forstwirth feiner Thatigkeit biefe Richtung, fo fann er viel fegenereicher auf bie Forberung bes Mationalwohles einwirken, als wie burch Berbreitung bes feinem Effecte nach weit überschätten Balbfelbbaues.

Ber ben Gesammtverbrauch an Nutholz nach ber Consumtion auf bem flachen Lande bemeffen wollte, wurde nicht minder irren, als der, welcher daraus, daß mitunter einzeln seltenere Ruthölzer wegen mangelnder Concurrenz unter ihrem Deper, Baldbau.

wahren Werth verfilbert werben, unbedingt folgern wollte, bag bier ein anege: behnterer Anbau von folden Sortimenten fich noch meniger verlohnen murbe. Gine genauere Ueberficht über ben vielfeitigen Gebrauchswerth ber Mutholzer und über ben Umfang three Bedarfe gewinnt man in großeren Stadten, jumal an Fabrifund Sandelsplaten; ba erfahrt man, daß ein beträchtlicher Theil bes Materials, welches faft allerwarts unfere Balber erzengen tonnten, mit großen Untoffen aus weiter Kerne, felbit aus bem maldarmeren Auslande ber bezogen merden muß, und daß das Ausland uns vorzugsweise mit den fostbareren Holzfabrikaten verforgt, welche ihren hohen Werth blos bem Kunfffleiße verdanken. Dort lernt man auch bie Ruffahigfeit mancher gering geschapten Solgarten beffer murbigen, wie 3. B. ber weichen holzarien, welche noch von vielen beutichen Forftwirthen ale unwill= fommene Gafte angefeben und gleich Balbunfrautern vertilgt werden. Go ift 3. B. in neuerer Beit fehr gefucht und beshalb im Breife geftiegen: bas bolg ber Bappeln, besonders ber Schwarzpappel, ju Badfaffern, wegen ber leichteren Tara, welche ben Baarenverfendern beim Transport und an ben Bollftatten ju Gute fommt; ferner bas Solz ber Pappeln und Beiden fur Die Bundholzchen-Fabriten, welche enorme Quantitaten von biefen Solgarten consumiren und in Ermangelung berfelben nicht felten jur Ueberfiebelung in andere Gegenden genothigt werben; bas Erlenholz zur Anfertigung ber Millionen von Cigarrentaficen, beren bie Labates fabriten alliabrlich beburfen ac. Bei bem rafchen Bachethum und bem anberweiten Rutgebrauche biefer Solgarten lohnt fich beren Angucht innerhalb gemiffer Grengen oft weit mehr, als die ber Eiche; Buche ic.

2. Zweckmäßige Bestandsmischungen steigern die Holzmassen production. — Wie schon bemerkt, gewinnen alle Laubholzer in Unternischung mit der Rothbuche an Zuwachs und Ausbauer, und tragen da zur Instandhaltung der Bodenkraft selbst mit bei, weil ihr Laubabsall unter dem dichteren Kronenschirm der Rothbuche viel langsamer verwest. Noch weit beträchtlicher ist aber die Zuwachsmehrung in Beständen, welche aus Laub = und Nadelholz zusammengesett sind, wie vom Verfasser (im Zten hefte seiner "Beiträge zur Forstwissenschaft") auf die Grundlage genauerer Untersuchungen nachgewiesen wurde.

Die noch immer verbreitete Ansicht: — daß schon durch die Bermischung von flach und tiefwurzelnden Golzarten die Holzmasseproduction erhöht werden könne, weil die flachwurzeligen Golzarten ihre Nahrung mehr aus der Oberstäche, die tieswurzelnden aber mehr aus der Tiese des Bodens zögen — grundet in einer unrichtigen Borstellung von der Ernährungsfunction der Baumwurzeln. In Gesellschaft einer tieswurzelnden Baumart gewinnt die flachwurzelige nur größeren Schut gegen Stürme.

3. Gemischte Bestande befordern auch die Bermehrung mancher Rezbennugungen, wie der Baumsamen, die man theils zum Berkauf, theils zum eigenen Culturbedarf verwenden kann, des Futterlaubes voneingesprengten und zum fruhzeitigen Aushlebe bestimmten weichen Holzarten ic.

4. Biele Golzarten unterliegen in gemischten Bestanben weniger manden außeren schablichen Ginfluffen, wie Sturmen, Feuer, Spatfroften, Schneebruch, Infecten, Wild, Baidvieh, Krantheiten 2c.

So find von Stürmen, Fener, Schneedend und Insecten die Nabelholzer sehr bebroht, aber weit mehr in reinen Beständen, als in vorherrschender Untermischung von Laubholz, weil hier die Nadelbaume einen sesteren Stand und ein fraftigeres Wachsthum gewinnen, welches sie gegen Insecten, die größteutheils fümmerndes Holz vorziehen und am stärlsten beschäbigen, mehr sichert, zumal da auch die natürkichen Feinde der Insecten (Vögel, Nagethiere 2c.) häusiger in Landbeständen vorsommen, als in Nadelbeständen. — Holzarten, welche in der Jugend zärtlich sind, leiden unter dem Schube einer vorgewachsenen, danerhafteren Holzart weniger, von Spätstoften. — Die vom Wild und Waidvieh vorzugsweise bes naschten Holzer bleiben eher verschont bei vereinzelter Einsprengung unter anderen Holzarten 2c.

- .5. Die relative Tanglichkeit ber Stanborte für die verschiebenen Holzarten lernt man am besten burch die Bestandsmischungen kennen; unterlaufene Mifgriffe in ber Wahl einer Holzart lassen sich oft schon frühzeitig und ohne weiteren Nachtheil, z. B. bei ben Durchforstungen, wieder abstellen.
- 6. Daburd, bag gemischte Beftanbe bie größte Berminderung ber Betriebeclaffen ermöglichen, erlangen fie eine bobe Wichtigfeit fur die Wirthichaftsführung in den zum ftrengften jahrlichen Nachhaltsbetrieb bestimmten Walbern, b. h. in folden, worin alliabrlich eine gleich große Menge Bolg von ben feftgeftellten normalen Umfriebealtern gefchlagen werben foll. Diefe Bebingung lagt fich bei reinen Beftanben nur dann erfüllen, wenn man sowohl für jebe vorfindliche Solgart, ale auch, bei gleicher Golgart, wieder fur jebe verschiedene normale Um= triebszeit eine besondere und felbstftandige Schlagordnung (Betriebs= claffe) einrichtet. Man bebarf alfo fo vieler Betriebeclaffen, ale bie Bahl ber vorkommenden Solgarten und Umtriebszeiten beträgt, wie bas bie Forsttaxation naber nachweift. Die Menge ber Betriebeclaffen wirft aber auf ben Birthichafisbetrieb fehr ftorend und nachtheilig ein, indem fie die Schwierigkeit ber Betriebsführung vervielfaltigt, Die Bahl ber Schlage vermehrt, beren vortheilhafte Große und Aneinanderreihung verhindert ac: - Durch Bestandsmischungen find biese Mifftande ohne fachlichen Nachtheil am vollständigften ju beseitigen. Im Betreff ber Golgarten wurde dieg icon oben (Biffer 1.) gezeigt. Bur Ausgleichung ber Umtriebszeiten tragen bie Difchbeftanbe in mehrfacher Beife bei. So geftattet bie Riefer in reinen Bestanben wegen ihret frubzeitigen Auslichtung

keine hohen Umrriebe; besgleichen die Rothbuche auf mehr magerem, trodenem und seichtgründigem Boben; mischt man aber auf solchen Standorten beide Holzarten untereinander, so erhalten sie sich viel långer in
gutem Schlusse und in gutem Buchse. In Vermischung mit einer bodenbessernden Holzart erlangen die anderen Holzarten beträchtlich früher eine
gewisse Stärke und Hohe, vornweg die Nadelholzer zwischen Laubholzern.
Werden Holzarten von niedererem Umtriebe in Bestände mit höherem Umtriebe vereinzelt eingesprengt, so lassen sich jene früher ausnutzen, ohne
daß der Bestandsschluß unterbrochen wird. Auf andere Mittel und Wege
zur Erhöhung und Abkürzung der Umtriebszeit durch Bestandsmischungen
werden wir später zurücksommen.

7. Daß gemischte Bestände zur Berichonerung ber Lanber beistragen, wollen wir nur beiläufig erwähnen.

Ift es gegründet, wie man behauptet, daß die außere Gestalt der Lander und die Art ihrer oberstächigen Besteidung einen merklichen Einstuß auf die physische, assthetische, moralische und geistige Entwickelung ihrer Bewohner ausübe, so wird man auch unseren Wäldern und der Beschaffenheit ihrer Bestände einen erheblichen Antheil an dieser Wirtung einraumen mussen. Niemand wird aber wohl in der langweiligen und ermüdenden Einformigkeit und Färdung ausgedehnter reiner Bestände das Ibeal der Wälderschahreit sinden können.

Begen bie allgemeinere Berbreitung gemifchter Beftanbe, baber gu Bunften reiner Beftanbe, bat man verschiebene Ginmanbe erhoben, Die jeboch von geringer Erheblichkeit find. Um meiften Gewicht legte man barauf, bag bei ber naturlichen Samenverjungung gemischter Bochwalb= bestände ein vorhandenes vortheilhaftes Mifchungeverhaltnig fich um beswillen nicht wohl festhalten ließe, weil bie verschiebenen Golgarten nicht gleiche Schlagftellung vertrugen, und fich beshalb theils ju fparlich ober gar nicht, theils wieber zu reichlich, jebenfalls aber nicht gleichformig ansamten. So murbe g. B. in ber bunfleren Schlagstellung, welche ber jungen Rothbuche gut zufagt, ber Nachwuchs von mehr lichtbeburftigen Bolgarten, wie berjenigen von Gichen, Ruftern, Abornen ac., faum . gebeihen, bagegen ber von eingesprengten Fichten uud Tannen im Uebermaße fich einstellen, weil biefe Nabelholzer ofter und reichlicher fruchtbar werben, ihre Samen weithin wegstiegen und bie jungen Pflangen ftarfere Ueberschirmung und biefe langer ertragen. Diefer Einwand ift allerbings theilweise gegrundet. Uebrigens fann man eine zu reichlich fich ansamenbe Holzart ja fehr leicht wieber burch Aushauen entfernen; namentlich gilt es von ben Rabelholzern, weil biefe nicht wieber ausschlagen. Eine vollståndige Abhilfe wird aber einfach badurch erzielt, wenn man die natur= liche Bieberverjungung ber Difchbeftanbe nur allein mit Rudficht auf

biejenige holzart vornimmt, welche vorherrichen foll, beshalb bie neben ihr vorkommenden anderen Golgarten vor ober bei ober boch balb nach ber Samenichlagftellung aushaut (insoweit bas ohne nachtheilige Storung einer angemeffenen Schlagform gefcheben fann) und bie beizugefellenden übrigen Golgarten erft fpater - im Abtriebsichlage - funftlich und zwar vorzugeweise mittelft Pflangung einsprengt. lagt fich zugleich bas richtige Dag und bie moglichfte Gleichformigfeit ber Difchung am genaueften einhalten. Der baburch erwachsenbe Roftenaufwand ift an fich nicht erheblich, wenn man bei ber Angucht und Bersetzung ber Bflanglinge nur auf bas Nothwendige fich beschränft, nicht außerorbentliche Erfolge erftreben will und alle überfilfigen Runfteleien Bo bie febr zwedmäßige Ginrichtung beftebt, bag bie Golgbauer bie ausgeglichenen Stocklocher ber gerobeten Stamme und Stocke in ben Berjungungefdlagen mit einigen Stammchen unentgeltlich wieber besetzen muffen, ba fallen die Roften fur die Auspflanzung faft gang meg. - Auch bie Wegnahme ber unteren verbammenben Beaftung an ben amifchen Laubholz eingesprengten und vorgewachsenen Fichten und Tannen verursacht nur geringe Roften und biefe werben meiftens burch bas gewonnene Afthola, jedenfalls aber burch ben zugleich erhohten Rugwerth ber gefchneibelten Nabelholgftamme wieber reichlich erfest. Ohnehin wird biefe Schneibelung nur in zweien Berioben nothig, zum erftenmal beim Beginn ber Durchforftungen, jum zweitenmal 12-15 Jahre fpater.

Durch die mannichfachen und entschiedenen Bortheile, welche gesmischte Bestände im Allgemeinen gewähren, ist jedoch die Zulässigkeit reiner Bestände noch keineswegs ausgeschlossen. Lettere bestigen vielmehr in manchen Fällen eigenthümliche Borzüge, welche es räthlich und selbst nothig erscheinen lassen, sie beizubehalten oder einzusühren. Bo z. B. die locale Absatzelegenheit oder die Standortsbeschaffenheit nur eine einzige holzart begünstigt, da soll man diese auch nur allein ans und nachziehen. Allein dergleichen Fälle gehören mehr zu den Ausnahmen, und immerhin werden sich gemischte Bestände als Regel empfehlen.

## 6. 10.

## E. Regeln für Bildung reiner und gemischter gochwaldbestände.

Dazu, daß wir diese Regeln hier nur auf ben Hochwaldbetrieb, und vorzugsweise auf ben fclag weise behandelten, beschränken und nicht zugleich auf die übrigen Betriebsarten ausbehnen, bestimmen uns mehre Grunde. Jener Betrieb ift bis baber ber bei weitem verbreitetste und

wird es wohl auch fernerhin bleiben. Bei den hoheren Umtrieden besselben treten die besonderen Eigenthümlichkeiten der Holzarten in ihrem Verhalten unter sich und gegen den Boden viel schärfer hervor; die passende
Zusammenseyung der Bestände wird dadurch complicirter und schwieriger,
und sie spricht um so größere Umsicht an, als die Nachwehen begangener Wißgrisse länger andauern. Bei den anderen und mehr untergeordneten
Betriebsatten ist die Beständsbildung schon viel einsacher, wie später (bei
der Anleitung zur Behandlung dieser Betriebsarten im "angemandten
Theise") näher angegeben werden soll.

I. Bu reinen Hochmalbbestanden eignen fich, wie schon in §. 8 erdrtert wurde, nur diejenigen Golzarten, welche fich auf den ihnen zusagenden Standorten noch bis zu höheren Bestandsaltern hin in gutem Kronenschlusse erhalten und die Bodenkraft schügen und erhöhen, nehmlich vorzugsweise die Rothbuche, Schwarzerle, Fichte und Edelstanne; schon weniger die Hainbuche, Weißerle, Linden, zahme Kastanie, Wehmouthes und Schwarzstiefer, noch weniger die gemeine Riefer und Lärche (lette schon eher in höheren Lagen).

II. Gemischte Bestande. Die Art ihrer Zusammensegung wird burch bie Zwede bedingt, welche man mit solchen Beständen erreichen will. Ihrer Dauer nach unterscheibet man vorübergebende und bleibende Mischungen.

Born bergehende Mischungen finden hauptsächich dann statt, wenn man eine schnellwüchsige Holzart blos zu dem Zwede einsprengt, um durch ihren früheren Aushied eine baldige Bornugung zu gewinnen, oder wenn eine in der Jugend zärtliche oder doch schattenliebende Golzart auf einer Bloße, insbesondere mittelst Saat, angebaut werden soll. Im letzten Falle wird eine dauerhafte und schnellwüchsige Holzart entweder schon vorher, oder gleichzeitig angezogen und, nachdem sie ihren Zwed erfüllt hat, wieder entsernt.

Für bleiben be Mijchungen können die Golgarten, welche ber Saupthestandsart beigeselt werden sollen, entweder gleich von vornherein oder auch später eingesprengt werden. Der lette Fall tritt dann ein, wenn die den Hauptbestand bildende Golgart eine solche ist; welche zu frühzeitiger Auslichtung hinneigt und doch mit höherem Umtriebe behandelt werden soll, z. B. Eichen, Riefern zc. Wird bei eintretender Lichtung des Bestandes in diesen eine Baumholzart eingesprengt, welche, wie die Roth- oder Hainbuche, die Fichte oder Weistanne, stärfere Besichattung erträgt, so erzielt man badurch, neben der Besserung der Bosbenkraft, auch einen höheren Nugertrag.

Bei ber Anlage bleibenber Mischbeftanbe fur Gochwalber empfiehlt fich bie Beobachtung falgender allgemeiner Regeln.

- A. Den einzusprengenben Solgarten muß ber Stanbort gufagen.
- B. Den Sauptbestand muß eine boben beffern be Holzart bilben und in diesem um fo mehr vorherrschen, je hoher die angenommene Umtriebszeit ist. Nur sehr fette und träftige Boben in wohlgeschügten Lagen ober sehr niedere Umtriebe gestatten eine Ausnahme von dieser Regel.
- C. Bei Feftstellung bes Mifchungsverhaltniffes ift zu beachten: bie Standortsgute, ber Grad best Lichtbedurfniffes von ber vorherrschenden Bestandesart, ihr Bobenbesserungsvermögen und bas ber beizumischenden Holzarten. Werben mehre Holzarten zugleich eingesprengt, so barf man babei bas vortheilhafte Mischungsverhaltniß im Ganzen nicht überschreiten.
- D. Bei ber Auswahl ber beizumifchenben Bolgarten hat man bas Berhaltniß ihrer Schnellwuchfigfeit und Ausbauer (Umtriebszeit) zu bent ber Sauptbestandsart zu berucksichtigen. Gine beiber= feitige Uebereinstimmung in biefen Beziehungen bleibt burchschnittlich am minichenswertbeften. Ift jeboch bie untermischte Solzart febr lichtbeburftig. fo foll fie etwas ichnellmuchfiger fein, vorausgefest, dag bie Sauptheftands= art nicht ebenfalls großes Lichtbeburfniß befitt. Steht fie aber ber vorberrichenben holgart an Schnellmichfigkeit nach, fo lagt fich die Sobebiffereng mitunter baburch ausgleichen, bag man bie beigumischende bolgart in alteren und ftarferen Stammen einbflangt. Rabelbolger ertragen bie Beimifdung einer fonellwuchfigeren Golzart icon barum nicht, weil bie Endinospen ihrer Bipfeltriebe an ben Kronen ber vorgewachsenen Solgart fich abschleifen. — Bei vorübergebenben Difcungen barf bie untergeord= nete Golgart mohl eine nieberere, aber in ber Regel feine bobere Umtriebezeit befigen, als ber porberrichende Beftand, weil fie fonft einen boppelten Umtrieb aushalten mußte. Dieg thut felten gut, zumal nicht bei boben Umtrieben und am wenigften bei Laubholgern, weil folche übergehaltene Laubstamme hanfig von Duftbruch und Gistluften beimgefucht werben, ober boch mit neuen Schaftloben fich überziehen, welche bie Solgaute verringern und nicht felten auch Bopftrodnig veranlaffen. Rabelholger ge= ftatten jeboch ein Ueberhalten fur einen weiteren Umtrieb bin.

Nach bem mehr ober minber taschen Sohewuchse ber Golgpflungchen in ihrer Jugend theilt man bie Holzarten in "langsam und schnellwüchsige." Bu ben anfangs langsamwüchsigen Baumhölzern gehören: Roth und Hainbuche, Eichen, Linben, Sorbus und Byrusarten, Berg und Feldahorn, Esche, Arve, Fichte, Tanne, Taxus 2c.; scon etwas schwellwüchsiger von vornherein find: Rastanie, Ruftern, Spikahorn, Wallang, Bogelfirsche, Schwarztefer; am schwellwüchsige

ften find: Erlen, Birten, Pappeln, Weiben, unachte Atagie, Larche, gemeine Riefer, Seefiefer.

E. Eine recht gleich formige und vereinzelte Vertheilung ber beizumischenden Golzarten durch den Sauptbestand hin empstehlt sich in den meisten Fällen, besonders dann, wenn jene viel schnellwuchsiger sind und einen bichten Baumschlag haben, wie z. B. Fichten und Tannen; sie wird aber unerläßlich bei folchen Golzarten, welche schon vor Ablauf der Bestands-Umtriebszeit ausgehauen werden sollen, weil sonst dadurch der Bestandesschluß unterbrochen werden wurde.

Man hat zwar auch ein horstweises Untermischen, namentlich von Sichten und Tannen in Laubbeständen, anempfohlen, um der künklichen Ausschneibelung der Stämme im Innern der Horste überhoben zu sein. Diese Ersparniß ist aber bei kleineren horsten unbedeutend; größere Horste benachtheiligen dagegen den Hauptbestand mehr durch ihre Randverdamsmung und erschweren später seine natürliche Verzüngung. Ueberdieß verzlieren die Randstämme der Horste an Nutwerth, weil sie excentrische, nämlich an der stärker beasteten Außenseite breitere Jahresringe anlezgen, weshalb ihr Herz nicht mit der Schaftachse zusammenfällt. Das Holz solcher Stämme ist dem Schwinden, Aufreißen und Biegen vorzugszweise unterworfen.

In der nachfolgenden Uebersicht der verschiedenen Bestandsmischungen bezeichnet die unter jeder Ziffer zuerst genannte Holzart diesenige, welche den Sauptbestand bilden und somit vorherrschen foll.

- 1. Die Rothbuche. Zwischen bieser gebeihen, wie schon besmerkt, fast alle übrigen Baumbolzer am besten. Die Buche gestattet basher auch die mannichfachsten Mischungen, insbesondere
- a. mit ber Hain buche. Diese ist zwar für sich herrschend, wächst aber zwischen ber Rothbuche viel kräftiger, halt jedoch höhere Umtriebe nicht aus und barf beshalb nur vereinzelt untermischt werden, um sie ohne Schaben früher aushauen zu können. Obschon sie mit ber Rothbuche ziemlich gleichen Höhewuchs hat, so kommt sie bei einigen Jahren Borsprung im Alter doch sicherer fort.
- b. Mit ben Eichen, welche nirgends besser als im Buchenhochwaldgebeihen, wobei aber vorausgeset wird, daß ihr Umtrieb mit dem der Rothbuche zusammenfällt, weil ein ferneres Ueberhalten, durch den nachfolgenden Buchenturnus hin, selten zum erwünschten Ziele führt. Denn die im Schlusse erzogenen und dann in eine freie Srellung gebrachten. Eichen werden leicht eisklüstig (vornweg die Traubeneiche), überziehen sich (am meisten die Stieleiche) bald mit Schaftloben (Alebasten, Wassertei-

sern), welche, wenn man sie nicht entfernt, Gipfeltrocinis veranlassen ober boch ben Buchennachwuchs benachtheiligen, wenn man sie aber nachshaltig wegnimmt, das Schaftholz vermaaßern und schwerspaltig machen. Ueberdieß halten diese Stamme, zumal auf ungünstigen Standorten, einen zweiten und hohen Buchenumtrieb oftmal nicht aus. — Eine stärkere Untermischung, als bis zu 20—30 Procent hin, schmälert schon den Bestandeszuwachs, besonders auf minder kräftigen Standorten. — Auch die Eichen kommen im Wachsthumsgange mit der Rothhuche überein und sind auf besseren Boden selbst eiwas schnellwüchsiger, wenigstens die Stieleiche; bennoch bleibt ein mehrjähriger Altersvorsprung bei ihnen wünschenswerth.

- c. Mit ben Ahornen (auf fraftigen und frischen Boben), ben Ruftern und ber Esche (auf fraftigen und feuchken Boben). Ein Altersvorsprung ist bei allen nüglich, obschon sie spakerhin die Buche übermachsen, wiewohl sie von dieser in höherem Alter wieder eingeholt werden. Bur Kraftigung bes Bodens tragen die Ahorne am meisten bei. Der Feldahorn dauert gewöhnlich einen höheren Umtrieb nicht aus.
- d. Mit bem Speierling, ber Els-, Orel-, Bogel-, Mehlund Baftardmehlbeere, bem Apfel- und Birnbaum und ber Bogelfirsche, welche am besten zwischen ber Buche gebeihen, besonbers auf frischen, fraftigen und kalkreichen Boben. Sie stehen im Wachsthumsgange ber Buche nahe, aber nur die brei ersten und etwa ber Birnbaum halten einen hoheren Umtrieb aus.
- e. Mit ber gahmen Kaftanie in milben, geschützten Lagen. Ueber ihr Fortsommen zwischen ber Buche fehlen noch zureichende Erfahrungen. Nach unseren Beobachtungen ist sie anfangs etwas schnellwüchsiger als bie Buche, wird jedoch von dieser später wieder eingeholt; im Schlusse trägt sie weit seltener und spärlicher Früchte, als im freien Stande.

Aller Bahrscheinlichkeit nach laßt fich auch die schnellwüchsigere un = echte Afazie in Buchenbestanden anziehen. Diese treffliche Golzart ver= liert in boberem Alter fast ganz ihre bei ber Ernte laftigen Stacheln.

- s. Mit ben Linden, welche fich gut mit ber Buche vertragen und bohere Umtriebe aushalten.
- g. Mit ber Beigbirke (auf trodenen bis feuchten Boben), mit ber Ruch birke, ben Bappeln und Baumweiden (auf frischen und feuchten Standorten). Bei ihrer Schnellwüchsigkeit überstügeln sie zwar balb die Buche, verbämmen aber wenig und man kann sie beshalb reich: lich, nur nicht horstweise, beimischen, wenn man mit ihrem allmäligen Wiederaushiebe frühzeitig, schon vor ber ersten Durchforstung, beginnt

und damit weiterhin nach Beburfniß fortfährt. Die Saalweide halt meist nur bis zum 40ten, die Birken und Pappeln aber bis zum 60—80ten Jahre hin aus. Im Umtreise von eingesprengten Kiefern, Fichten ober Tannen muß man jene weichen Laubhölzer am frühesten entsernen.

h. Mit Riefern. - Bou ber fonellwuchfigeren gemeinen Ries fer erträgt die Buche eine reichliche Beimischung, weil jene auch in freiem Stande fich von felbft unterhalb reinigt, baber feiner Schneidelung bebarf, und überhaupt wenig verbammt. Man tann fie fogar in Sorften einsprengen; biefe manbeln fich bei ber spateren Berjungung ber Buche burch bie von Bogeln se. eingeschleppten Edern naturlich in Buchen unt. Mit vorrudenbem Bestanbesalter gleicht fich ber Sobeunterschieb zwischen beiben holzarten mehr und mehr aus, befonbers auf trodneren Boben, woselbst auch beibe vereint fich langer in befferem Buchse und Schluffe erhalten, als in reinen Beftanben, wie bereits oben angebeutet murbe. Da aber weit vorgewachsene Riefern in vereinzelter Stellung minber gerabschaftig und überdieß ihre garten Gipfeltriebe im Fruhjahr burch auffußende Raubvogel, Raben ac. nicht felten gerknicht werden, fo empfiehlt es fich, bie Riefer erft nach volligem Abtrieb ber Mutterbaume mit gweibis breijahrigen Pflanzchen in bie jungen Buchenschlage einzusprengen und gwar auf Stodlocher, fleine Lichtungen, wo fie gegen Unterbrudung in ben erften Jahren gefichert find.

Die Wehmouthstiefer gebeiht fehr gut zwischen ber Buche auf mehr frischen und feuchten Stellen, tommt ber gemeinen Riefer an Schnellswüchstigkeit gleich, verliert in freier Stellung weniger an Gerabschaftigkeit, verdammt aber mehr und barf baher, zumal bei unterlaffener tunftlicher Schneibelung, nicht fo reichlich eingesprengt werben.

Die Schwarzkiefer fteht vorigen an Schnellwüchfigfeit beträchtlich nach, weit mehr noch die Burbelkiefer; ben raschesten Buchs bestst bie Seeklefer. — Die Schwarzkiefer verliert in isolirtem Stande am meiften an Gerabschaftigkeit. — Ueber bas Berhalten bieser brei Riefernarten zwischen ben Buchen mangeln noch Erfahrungen.

i. Mit ber Larche. — Sie verträgt fich fehr gut mit ber Buche; überflügelt diese zwar am meisten, verdammt aber sehr wenig, wird bagesen an Stellen, welche ben Westwinden ausgesest sind, oft windschief. Ein horstweises Einsprengen empsiehlt sich darum nicht, weil die Stamme im Innern der Horste ihre Aeste oft ganzlich verlieren und bann eingehen. Beim Einsprengen befolge man die für die gemeine Riefer ertheilte Borschrift.

k. Mit Cbeltannen und Fichten. - Da beibe bie Buche fpater=

hin und bleibend überstägeln, babei einen dichten Baumschlag haben, so barf man fie nicht so stark beimischen, wie die vorgenannten Nadelhölzer. Die Schirmbichte läßt sich jedoch durch Ausästung ermäßigen. Diese braucht meistens nur zweimal, nämlich zu Anfang der Durchsorstungen und dann etwa 15 Jahre später, vorgenommen zu werden. Doch auch ohne diese Maßregel leiben die Buchen von vereinzelten Fichten ze. nicht sehr merklich. — Da beide Nadelhölzer, vornweg die Weißtanne, in früher Jugend langsam wachsen, so muß man sie im Buchenabtriebsschlage auf freieren Stellen anpstanzen, wo sie nicht so leicht überwachsen werden. Mit Rücksicht auf den weiteren Abgang an diesen (und anderen) Nadelbigern durch's Versegen von Rehbocken und Hirschen mische man sie ansfänglich stärfer ein und beseitige ein etwa verbletbendes Uebermaß später= hin, bei den Ausjätungen und Durchsorstungen.

- 2. Die Hainbuche obschon sie an Bobenbesserungsvermögen ber Rothbuche beträchtlich nachsteht, auch lichtbedurftiger ist gestattet bennoch die Untermischung von den meisten Baumhölzern, welche keinen hohen Umtrieb verlangen, nicht sehr ungenügsam sind und einen lockeren Baumschlag besigen. Aur muß die Untermischung sparlicher gegriffen werden. Am wenigsten taugen für sie Fichte und Tanne; auch nicht die Eichen; wegen deren höherer Umtriebszeit. Wohl aber eignet sich die Hainbuche zum späteren Einsprengen in reine Eichen- und Kiefernbestände (66. 89. 94.).
- 3. Unier Schwarzerlen, auf ihren feuchten und naffen Standorten, laffen fich einmischen Eschen, Ruftern, Beißerlen, Bogelbeeren, Ruchbirken, Schwarz-, kanadische und Silberpappeln und Baumweiben. Die Eschen und Ruftern bedürfen eines Vorsprungs im Alter.
- 4. Die Cichen taugen nicht zu reinen Beständen, am wenigsten bei hohen Umtrieben, und konnen beshalb fur Mischbestände die vorherrschende Holzart nicht abgeben. Nur auf sehr kräftigen, frischen und tiefgrundigen Boben und in sehr gunftigen Lagen, wie an schattigen Nordseiten und in Klufiniederungen, erhalten sie sich in stärkerer Untermischung mit der Rothsbuche ober Linde, oder mit schwächerer Beimengung der gemeinen Kiefer oder auch der Fichte und Tanne in besseren Buchse. Dagegen lassen sich reine Eichenbestände durch späteres Untermischen mit anderen Holzarten, welche eine starke Beschattung und Ueberschirmung ertragen, einem hoheren Umtriebe zuwenden, wie §. 89 naher nachgewiesen werden foll.
- 5. Fichten und Ebeltannen. Zwischen ihnen gebeiht, wenn fie bie barberrichenbe Bestanbesmaffe bilben, feine andere Holzart, nicht ein-

mal die Rothbuche. Durch beigefellte weiche Laubholzer, Kiefern und Larchen, welche von vornherein schnellwuchfiger find, als Fichten und Tannen, werben diese zwar nicht verdammt, aber an den Gipfeltrieben beschäbigt. Dagegen eignen sich beibe Nadelholzer trefflich zur Mischung unter sich, da sie im Wachsthumsgang und Ausbauer fast ganz übereinstimmen. Auch bilden sie, vornweg die Fichte, die besten außeren Einfasungen (Mantel) der Laubbestände zum Schutz der Bodenlaubbecke und ber Feuchtigkeit gegen Winde.

6. Riefern. - Die gemeine Riefer ift eine ber lichtbeburftigften Golgarten und ertragt am wenigsten die Beimifchung einer fie uberflugelnben Golgart, beshalb nicht bie ber schnellermuchfigen Birte ober Larche, fo fehr man auch bergleichen Mischbeftanbe empfohlen hat. Die Riefer giebt barin immer ben Rurgeren, felbft bei einer noch fo fparlichen Einsprengung jener beiben Golgarten. - Am beften vertragt fie fich auf frifden und fraftigen Boben mit ber ihr im Gobewuchs gleichkommenben Benmouthefiefer; aber nicht mit ber Schwarzfiefer und Fichte, weil biefe in ber Jugend (bie Schwarzfiefer auch spaterhin) betrachtlich langfamerwuchfig finb, ale bie gemeine Riefer, und unter beren Schirm verfummern. Bei ber Fichte lagt fich jeboch ber Gobeunterschieb an neuen Culturen daburch ausgleichen, bag man bie Culturflache gleichmäßig mit icon alteren (2-3' hoben) Fichten bepflanzt und bie Riefern gleichzeitig bagwischen einfaet ober in zwei = bis breifahrigen Setlingen einpflanzt. Bei nur magiger Ginfprengung ber Fichte und bei nicht fehr hoher Umtriebszeit gebeihen biefe Mifchbeftanbe recht gut. - In berfelben Beife laffen fich auch (auf ben paffenben Stanborten) Difchbeftanbe von Rothbuchen, Gichen, Spigabornen ac. herftellen, wenn man namlich biefe Laubholzer mittelft alterer und ftarferer Stammchen in gang junge Rieferneulturen gleichmäßig einpflanzt. - Wie fich reine und zu boberen Umtrieben beftimmte Riefernbeftanbe auch burch fpateres Ginfprengen von Laubholgern in befferem Bumache erhalten laffen, werben wir im 6. 94. III. zeigen. - Die gemeine Riefer und bie Larche taugen am beften zum Borbau auf Blogen, wo eine in ihrer Jugend gartliche Holzart, g. B. bie Rothbuche ober Beiftanne, angezogen werben foll.

Ueber bie Mischfahigkeit ber Benmouthes, Schwarz-, Seeund Zurbelkiefer mit anderen Holzarten fehlt es noch an zureichenden Erfahrungen.

7. Die Larche, obgleich sehr lichtbeburftig und keine Ueberschirmung aushaltenb, erträgt bennoch, wegen ihrer Schnellwüchstgkeit, die Gesellsschaft weicher Laubhölzer, wie ber Birke, Aspe 2c. Sehr schähbar wird - bie Larche als Schuthestand in rauhen Gochlagen zur Anzucht ber Fichte und Tanne, welche unter bem lockeren Schirm ber Larche gut fortkommen.

Durch vorstehende Uebersicht erscheint die Zahl der zuläsigen und vortheils haften Bestandesmischungen für den schlagweisen Gochwaldbetrieb uoch keineswegs abgeschlossen und erschöpft. Es wäre daher sehr wünschenswerth, wenn die praktischen Forstwirthe diesem wichtigen Gegenstande ihre volle Ausmerksamkeit zuwenden und ihre desfallsigen Ersahrungen veröffentlichen wollten. Nur darf dabei nicht unberücksicht bleiben, daß eine an und für sich ganz zwedmäßige Bestandesmischung häusig daran scheitert, wenn der vorherrschenden oder der beigesellten Holzeart der Standort (Boden und Lage) nicht zusagt.

## §. 11.

## F. Auswahl der holzarten nach den wirthschaftlichen Zwecken und Rücksichten.

Der Forstwirth hat von ben Golzarten, welche auf einer gegebenen Dertlichkeit gebeihliches Fortkommen versprechen, biejenigen auszuwählen, welche zugleich ben wirthschaftlichen Interessen bes Walbbestigers am besten zusagen. Es entscheiben babei:

1. Die relative Einträglichkeit ber Holzarten. Diese wirb bemeffen nach bem Producte zweier Factoren; ben einen bilbet ber burch schnittlich-jährliche Naturalertrag an Golzmasse und Neben =
nugungen pro Morgen, ben anderen ber nach ben localen Preisständen veranschlagte Geldwerth jener besten Rugungen.

Die Größe bes burchschnittlich-jahrlichen Golzmassezuwachses steht in ziemlich gerubem Berhältnisse zu ber Schnellwüch sigkeit ber Holzart und zu ber in ben verschiedenen Bestandesaltern noch vorhandenen Stämmezahl pro Morgen. In reinen hochwaldbeständen mit angemessenen Umtrieben liefern auf den ihnen zusagenden Standorten von den herrschenden Holzarten den hochsten Durchschnittszuwachs Ebeltannen und Fichten; nach ihnen Lärche, gemeine und Wehmouthstiefer, Schwarzerle und Schwarzsiefer; dann Roth: und Hainbuche, zahme Kastanien, Linden. Unter den untergeordneten stehen oben an: Baumweiden, Pappeln, Birken; dann folgen Afazie, Rüsten, Eschwa, Ahorne, Eichen, Bogelfirsche, Sorbus: und Phrusarten; zulest Jürbelfiefer und Tarus. (Die Forststatif ersörtert die Zuwachsverhältnisse näher.) — Wegen der Kostpieligseit des Holztransports, besonders auf der Achse, sind die localen Holzveise sehr dem Wechsel unterworfen. In Gegenden mit vorherrschenden Laubwäldern steht das Nadelholz oft unverhältnismäßig hoch im Breise, und umgekehrt.

2. Die Schnellmuch figkeit ber Golzarten von vornherein. Sie wird wichtig bei ben von minderbemittelten Privaten vorgenommenen neuen Holzanlagen, sowie bei vorhandenem ober brohendem drilichen Golzmangel; beim Bor- ober Mitanbau einer schutzgebenden Holzart; bei der Cultur Aleinerer Luden und Lichtungen zwischen schon hoherem jungen Anwuchse;

auch auf größeren Blogen, welche innerhalb alterer und ber Haubarkeit naher ftebender Bestände gelegen find und bei ber Nugung und Verjungung dieser Bestände gleichzeitig in die Hauptbestandsart umgewandelt werben sollen 2c.

- 3. Die Tauglichkeit ber Holzarten für eine gewählte Betriebs arf.
   So eignen fich z. B. die Strauchholzer nicht zum Gochwaldbetrieb; Buchen und Birken nur schlecht, Nabelholzer gar nicht für die Ausschlug-betriebe.
- 4. Die Art und Bewirthichaftungemeife benachbarter Be= ftanbe. — So unvortheilhaft es ift, wenn burch eine Balbung bin verschiedene Betriebbarten auf fleineren Flachen mit einander abwechseln, ebenfo laftig und nachtheilig wird ein bunter Bechfel verschiebenartiger reiner Bestande beim Sochwaldbetriebe. Bir wollen bier nur des gro-Beren Ausfalles an Bumache erwahnen, welcher an ben Ranbern ber zusammengrenzenden Beftande burch gegenseitige Verbammung entspringt und bei fleineren Beftandeflachen fich erhoht, weil diefe einen verhaltnigmagig großeren Umfang haben. Die Randverdammung wird icon, bei gleichem Alter ber zusammenftofenben Beftanbe, burch ben ungleichen Bobemuche ber verschiedenen Golgarten veranlagt, ift aber noch ftarter bei ungleichen Beftanbesaltern, und bleibend, wenn bie Beftanbe mit verschiebenen Umtrieben behandelt merben. Deshalb follte man, infoweit bas ohne sonstigen Nachtheil geschehen fann, jum Anbau von Blogen mit geringerem Klachengehalte eine Solzart mablen, welche mit ber an= grenzenden Beftandbart vollig ober boch in ber Umtriebszeit übereinftimmt, ober aber eine folche, welche fich fpaterbin in jene Beftandbart leicht ummanbeln lagt. Die lettere Magregel wird auch bann nothig, wenn ber Boben burch anhaltenden Streuentzug ac. fur eine bestimmte ungenugfame holzart, z. B. bie Rothbuche, zu fehr verarmt und man beshalb gezwungen ware, burch ben Borbau einer genugfameren und zugleich bodenbeffernden Solgart, g. B. ber Riefer ober Larche, Die Bobenfraft someit zu erhoben, daß bie Rachzucht ber Buche gefichert erfchiene.
- 5. Die Rudficht auf ortliche Gefahren, welche einzelne Golzarten vorzugsweise bedroben — wie Sturme, Feuer, Duft-, Eis- und Schneebruch, Sputfrofte, Insecten, Wilb, Baidvieh, Frevel 2c.

Daß burch gemischte Beftanbe biefe nachtheiligen Ginfiuffe theilmeise befeitigt ober boch ermäßigt werben konnen, wurde icon oben (§. 9. Biffer 4.) erwähnt.

6. Die Roften ber Un = und Nachzucht einer Golzart. — Obichon biefe Koften burch Ginhalten eines zwedmäßigen Culturverfahrens auf

ein sehr geringes Maß sich zurücksühren lassen, so verdienen sie boch immerhin da Beachtung, wo die Holzpreise ganz niedrig stehen. — Dasgegen ist es schlechterdings nicht zu rechtsertigen, wenn der Forstwirth bei der Wahl der anzubauenden Holzart sich blos von der momentanen Geslegenheit zu einer bequemeren und wohlseileren Beschaffung des benöthigsten Gulturmaterials leiten läßt und den Andart einer wortheilhasteren Holzart deshalb unterläßt, weil gerade der Samen von ihr mißrathen ist oder in höherem, als dem gewöhnlichen, Proise steht. In diesem Falle verschiedt man besser die Gultur ein Baar Jahre weiter. Wählt man aber die an sich meist wohlseilere Pstanzcultur, statt der Saat, so verlieren höhere Samenpreisstände fast allen Einsluß, indem auf einer gut ausgewählten und zubereiteten Pstanzschule aus einer kleinen Samenquantität verhältnismäßig sehr viele Pstanzen erzogen werden können und man mit diesen auch weiter ausreicht, weil man viel weitläuftiger pstanzt, wie säet.

- 7. In manchen Fallen entscheibet über bie Auswahl einer Golzart nicht beren Rugwerth, sondern ihre Tauglichkeit für einen besonderen Zweck, z. B. bei Anlage lebender Einfriedigungen, bet der Befestigung von Ufern und Stragenboschungen, beim Sandschollenbau ac.
- 8. Auf einer Walbung lastende Gerechtsame verhindern mitunter den Andau einer an sich einträglicheren Holzart. Wo z. B. Dritte zum Bezuge aller weichen Laubhölzer berechtigt sind, da wird diese der Waldbestiger nicht besonders anziehen. In einer mit Buchen und Eichen bestandenen Waldung, auf welcher eine Mastberechtigung lastet, darf der Waldbestiger diese Holzarten nicht absichtlich vertilgen und durch andere nicht mastdare verdrängen, wenn gleich letzte für ihn vortheilhafter waren.

   (Durch Ablösung solcher lästigen Gerechtsame kann sich jedoch der Waldbestiger freieren Spielraum verschaffen.)

## §. 12.

## 4. Baff ber Beftande-Umtriebszeiten.

Unter Umtriebszeit ober Turnus eines Bestandes versteht man ben Zeitraum, welcher von der Begründung des Bestandes an bis zu dessen voller Ernte verstreicht. Das Ende dieses Zeitraums heißt das haubarkeits ober Rugungsalter, und wenn dieses mit dem als vortheilhaftestes erkannten und sestgestellten übereinkommt: normales. (regelrechtes); dagegen abnormes, wenn der Bestand früher oder später genugt wird. — Rach der Verschiedenheit der Wirthschaftszwecke der Waldbestger hat man mehrere Arten von normalen haubarkeiten unterschieden und (wiewol nicht sprachrichtig) benannt, nehmlich:

1. phyfische Haubarkeit, als diejenige, welche für die natürliche Wiederverjüngung einer Golz- und Betriebsart auf einem gegebenen Standorte die geeignetste ift. Sie kommt vorzugsweise bei der Forstpro- bucten zucht in Betracht. Die natürliche Nachzucht erfolgt bekanntlich entweder durch Samen oder durch Ausschlag. Die Holzarten werden erst von einem gewissen Alter an mannbar und fruchtbar, b. h.- bringen Samen, und behalten von da an ihre Fruchtbarkeit bis zu Ende ihrer Lebensdauer. Dagegen liefern die Laubhölzer, besonders beim Niederwaldbetriebe, nur in ihrer Jugend und nur bis zu einem gewissen Alter und kaum bis zur Mannbarkeit hin reichlichen und kräftigen Ausschlag.

Manche verstehen auch unter physischer (ober physischen nach G. harstig) Haubarkeit die hoch fie Lebensbauer der Holzarten. Sie erlangt wirths ichaftliche Bichtigkeit bei derjenigen Classe von Schuswäldern, in benen die Holznugung entweder ganz wegfällt oder doch von untergeordneter Bedeutung, die Wiederversungung bagegen sehr schwierig und gefährlich ist, wie z. B. in rauhen Hochlagen oder auf ausgedehnteren Flugsandstrecken in schwach bevölkerten Gesgenden 2c.

- 2. Dekonomische Saubarkeit, b. i. biejenige, bei welcher ein Bestand ben hochsten burchschnittlich-jahrlichen Ertrag an Holzmasse liefert. Sie tritt viel früher ein, als man lange Zeit geglaubt hat, nehmlich bei Hochwalbern schon mit ber vollen Mannbarkeit, dauert aber von da an geraume Zeit fort, am langsten bei Holzarten, welche sich lange in gutem Kronenschlusse erhalten.
- 3. Mercantile Saubarteit, bei welcher ein Golzbeftand entweber Begel nach ben hochsten burchschnittlich = jahrlichen reinen Gelber = trag liefert ober auch nur, bei fich unerwartet barbietenber gunftiger Absatzelegenheit, gerabe am vortheilhaftesten verfilbert werben fann.
- 4. Technische Saubarkeit, bei welcher bie Stamme eines Bestandes die fur einen bestimmten Gebrauchszweck vortheilhafteste Starke und Sobe erlangen.

# II. Abschnitt. Künstlicher Holzanbau.

Erftes Rapitel. Ginleitung.

6. 13.

1. Wahl zwischen Saat und Pflanzung.

So wie man fruher ba, wo bie naturliche Holznachzucht noch moglich war, diese ausschließlich anwandte, so gab man auch wieder ba, wo ber funftliche Solganbau fich nicht umgeben ließ und nur bie Bahl zwiichen Bflanzung und Saat blieb, letter faft unbedingt ben Borzug, vornweg bei ber Blogencultur. Die Pflanzung galt theils fur zu muhfam und zu theuer, theils fur minber gedeihlich - und nicht ohne Grund, weil man fie fast burchgangig mit alteren und ftarteren Seglingen beforgte, welche man entweber in foftspieliger Beife angog ober aber aus bichten jungen Beftanben entnahm; lette famen zwar wohlfeiler zu fteben, schlugen aber nicht fo gut an. - Erft als man anfing, biefe Difftanbe baburch zu beseitigen, bag man zu ben Bflanzculturen vorzugsweise jun= gere Setlinge verwendete, beren Angucht weniger Beit, Flachenraum und Roften erforberte, und bag man zugleich burch eine einfachere Berfegunge= weise einen wohlfeileren, rafcheren und gebeihlicheren Bollzug ber Pflanzungen erzielte, tamen biefe allmalig in allgemeinere Aufnahme und fie verbrangen jest fcon haufig bie Saaten, wiewohl noch lange nicht in ber munichenswerthen Ausbehnung. Immerbin ift bie Babl ber Forftwirthe, welche die Saatcultur als Regel vorziehen, noch die vorwiegende. Ihre Abneigung gegen bie Pflanzcultur grundet wohl theilweise nur in ber Scheu por ben allerbings umftanblichen Manipulationen und ben gablreichen Apparaten, welche die Reuzeit, befangen von dem einfeitigen Streben nach außerorbentlichen Bumachseffecten und ohne zugleich bem baburch veranlagten Mehraufmande an Roften bie gebubrende Rechnung zu tragen, fur diefe Culturart in Borichlag brachte. Ran ftellt gar haufig gang ungleiche Unspruche an beibe Culturarten. Bei ber Saat begnugt man fich in ber Regel fehr gern mit einem auten Anschlagen ber Cultur und mit dem Bumachfe, welchen bie naturliche Standortsgute und die gemablte Holzart erwarten lagt. Bei ber Pflanzung bagegen will man fich nicht blos mit jenen Erfolgen und mit ben biefer Culturart ichon eigenthumlichen Bortheilen zufrieden ftellen, fondern man glaubt, um jeden Preis noch etwas bobere Bumachsergebniffe erftreben zu muffen.

Bur naheren Beurtheilung ber eigenthumlichen Borzuge beiber Gulsturarten sowohl im Allgemeinen als auch in besonderen Fallen dienen folsgende Anhaltspunkte:

1. Eultur-Roste naufwand. — Ist ber Same von ber zu cultivirenden Holzart wohlseil zu haben oder gar ganz unentgeltlich (beim Einsammeln durch Frohnder oder insolvente Forststräflinge oder durch Naturalabgabe von Sammelpächtern) zu beschaffen, bedarf der Same keiner besonderen Bebedung und ist der Boden für die Aussaat schon empfänglich, so läst sich die Saat billiger herstellen, als die Pstanzung, wiewohl bei letzter auch hier der Mehrauswand nur gering ift, sobald man gever, Baldbau.

jungere Setlinge wählt, nicht zu bicht pflanzt und ben Hohl bohrer babei anwenden kann. Dagegen kommt eine solche Pflanzung bei höheren Samenpreisen und wenn der Boden einer vorgängigen kunktlichen Bearbeitung für die Saat, oder der Samen einer sorgfältigen Bedeckung bes dürfte, ungleich wohlseiler zu stehen, als die Saat. In beiden Källen haben wir nur die Kosten für die erste Anlage im Auge; zieht man aber die für weitere Nachbesserung in Rechnung, so neigt sich die Wagschale noch mehr auf die Seite der Pflanzung, weil die Saaten weit. niehr von verderblichen Einslüssen — im ersten Iahre von schädlichen Thieren und nachtheiligen meteorischen Einwirkungen und später von Unkräutern — bedroht sind, als die schon mehrjährigen, zumal mit Ballen versetzen Pflanzlinge. Auch lassen sich ausgegangene Setzlinge meist früher und leichter rekrutiren, als mislungene Saatstellen. — Pflanzungen mit ältezen und stärkeren Setzlingen sind aber weit kostspieliger, als die mit jüngeren.

Fur manche Claffen von Walbbesthern, welche ben benothigten Culturfamen auswarts ankaufen mußten, erhalt die Pflanzcultur noch einen weiteren Werth, z. B. fur minder bemittelte Privaten, welche in mußigen Stunden die Pflanzung eigenhandig oder durch ihr Gesinde besorgen laffen können; fur Gemeinden, welche die Pflanzung in der Frohnde vollziehen wollen oder doch, wenn die Pflanzung gegen Lohn geschieht, diesen den armeren Ortsburgern zuwenden konnen.

Ein bloger Mangel an vorräthigen Pflanzlingen barf zur Bahl ber Saatcultur nicht bestimmen; in der Pflanzschule wachsen ja die Pflanzen ebenso gut und
noch besser, als auf der Eulturstäche. Eher schon nothigt zur Pflanzung ein unzureichender Borrath an Eultursamen für die Saat. — Der Auswand an Eulturstäche zur Anzucht der Pflanzlinge ist unbedeutend, weil sich auf fleinem Raume
sehr viele und gute Setzlinge anziehen lassen; in vielen Fällen kann die Pflanzschule
durch den auf ihr verbleibenden Pflanzenrest ihre eigene Bestockung erhalten.

Bo, wie in Bilbgarten, bie jungen heegen so lange, bis fie bem Geaße bes Bilbes entwachsen find, funftlicher Einfriedigung bedurfen, ift biefe fruher entsbehrlich bei ben rascherwuchsigen Pflanzungen, als bei Saaten (§. 123).

2. Bestands 3 um ach 8. — Er erhöht sich in Bflanzungen (mit mäßiger Pflanzweite) burch ben Altersvorsprung ber Setzlinge, jedoch um ben vollen Betrag nur bei ber Wahl jungerer und Ballen-Pflanzen, weil altere um so mehr im Wachsthume zurückgesetzt werden, je größer ber Wurzelnverlust ist, ben sie beim Ausheben und Versetzen erleiben. — Bugleich bestyt ber von vornherein, bei ben ersten Durchforstungen, zur Nutzung gelangende Theil des Bestandszuwachses durchschnittlich einen höheren Nutzwerth in Pflanzungen, als wie in Saaten. Denn in den dichteren Saaten vertheilt sich der Gesammtzuwachs auf eine weit größere

Bahl von Stammchen und biefe bleiben beshalb schwacher. Bei bem gleichformigeren und größeren Nahrungsraume, welcher in ben lichteren Pflanzungen ben Einzelstammen zu Theil wird, erstarten solche rascher; bie Vornutzungen erfolgen zwar etwas spater, aber in ftarkeren und werth-volleren Sortimenten.

Der Bebarf an solchen schwächeren Nuthbolzern, wie an Bohnenftangen, welche nur bichtere Bestände liefern, ist verhältnismäßig nur gering und läßt sich, insoweit er nicht aus natürlichen Berjungungen gebeckt werden kann, burch Anlage funftlicher Saaten ober-bichterer Pflanzungen in einem jenem Bedürfnisse entspreschenben Umfange leicht befriedigen.

- 3. Nebennutungen. Pflanzungen, zumal geregelte, gestatten alsbalb und weiterhin eine unschädliche Ausnutung des Bodengrases, ein oft nicht unbeträchtlicher Gewinn sowohl für den Waldbester, als auch und mehr noch für die zahlreiche Classe von Viehbestern, welche ihren benothigten Futterbedarf nicht zu produciren vermögen. In Pflanzbeständen ist auch die Viehhute früher zulässig.
- 4. Beitaufwand für ben Culturvollzug. Er kommt in Betracht bei großer Ausbehnung gleichzeitig zu bestellenber Culturslächen und da, wo die Culturzeit von kurzer Dauer ist, wie in hoheren Lagen. Saaten mit Samen, welche nur obenauf gesäet werden, lassen sich schneller beforgen, auch wenn ber Boben einer vorgängigen Zubereitung bedarf, weil diese schon im Gerbste zuvor bewirkt werden kann. Doch geht auch die Pflanzung mit dem Hohlbohrer rasch von Statten. Im Hochgebirge werden vorzugsweise Nabelholzer angebaut und diese lassen sich bis tief in ben Frühling hinein verpflanzen:
- 5. Standortsbeschaffenheit. Die Pflanzcultur ift vorzüglicher, theilweise nur allein zulassig, auf Boben, welche sehr naß ober
  ber Ueberschwemmung exponirt, ober zum Auffrieren ober zu starkem Unkrautwuchse geneigt, ober sehr trocken und mager find; ferner an steilen Einhängen, wo junge Samlinge leicht abgeschwemmt werden; in rauben Hochlagen, wo Saaten nicht mehr sicher gedeihen; sowie da, wo die Ausssaat durch samenfressende Thiere (Bogel, Mäuse, Wild) stark bedroht ist.
  Pflanzungen leiben auch weniger vom Schneedruck. — Dagegen empsiehlt
  sich die Saat auf einem sehr steinigen Boben.
- 6. Holzart. In ihrer Jugend zärtliche ober nur schattenliebenbe Holzarten laffen sich auf schutzlosen Blogen viel sicherer burch Pflanzung anbauen, als burch Saat. Rappeln und Weiben werben leichter angepstanzt. Auch von solchen Holzarten, welche in ber Jugend besonderer Pflege bedürfen, wie Kastanien, Rustern, Ahorne, Eschen, Akazien 2c. erzieht man sich am besten die Setzlinge in Saatschulen und verpflanzt

-fie bann an ben Ort ihrer Bestimmung. Bei Golzarten, welche nicht alljahrlich, sonbern oft erft nach langen Zwischenraumen fruchtbar werben und beren Samen nicht lange aufbewahrt werben kann, lagt fich eine jahrlich nachhaltige Cultur nur burch Pflanzung sichern.

7. Art und Weise bes Wirthschaftsbetriebs. — Der Anbau von Kopf = und Schneibelstämmen (insbesonbere auf ständigen Waldwaiden) und ber Alleebaume, die Ausbesserung der Lucken in jungen natürlichen und kunktlichen heegen und in Niederwaldern, die herstellung regelmäßiger Bestandsmischungen, die Anlage lebender Einfriedigungen und Uferbesesstigungen zc. ist nur oder doch am besten mittelst Pflanzung zu bewirken. Diese empsiehlt sich auch bei der neuen Begründung von Niederwaldern und bei der An = und Nachzucht des Oberholzes in Mittelwaldern, wie wir später barthun werden. — Dagegen geschieht die vollige Umwandlung eines schon alteren Bestandes in eine andere Holzart, welche in ihrer Jugend noch des Schuzes durch Oberstand bedarf, am besten burch Saat.

Aus Vorbemerktem folgt, daß bei weitem in den meisten Fallen der Pflanzcultur der Vorzug gebühre; vorausstchtlich wird sie sich auch beim Holzandau auf Blogen und Kahlschlägen, welcher jest noch häusig mittelft Ansaat vorgenommen wird, allgemeineren Eingang verschaffen, wenn man dazu vorzugsweise jüngere Pflänzlinge verwendet, diese in thunlichst einsacher Weise erzieht und versetzt und überhaupt allen unnöthigen und koftspieligen Kunsteleien entsagt.

Die Beforgniß: — baß in ben lichteren Pflanzbeständen die Durch for stungen und die Schlagstellungen schwieriger waren, als wie in den bichteren Saatbeständen — wird durch die Erfahrung beseitigt. Die Durchforstungen sollen sich in der Regel nur auf übergipfelte Stämme beschränfen und diese sind ebenso leicht erkenntlich in Pflanzbeständen wie in Saatbeständen. — In Pflanzungen, welche in sehr weitem Verbande angelegt wurden, erhalten allerdings die Einzelstämme ausgedehnte Kronen, welche eine angemeffene Stellung der Verzingungsschläge oft erschweren. Allein dergleichen Pflanzungen empfehlen sich nur in seltenen Fällen und bei ihnen ist die Schlägstellung überhaupt nicht schwieriger, als in allen übrigen Beständen, welche mit höheren Umtrieben behandelt werden.

### §. 14.

## 2. Reihenfolge ber Culturen.

Konnen die in einer Walbung gerade nothigen funftlichen Culturen nicht alle auf einmal vollzogen werben, so beforge man zuerst biejenigen, welche spaterhin entweber gar nicht ober boch nur mit größeren Kosten ausführbar waren, wie die Ausbesserung ber Luden in jungen Schlagen, Saaten und Pflanzungen, das Einsprengen anderer Holzarten in die Abtrieksschläge 2c.; sodann von den vorhandenen Blogen zuerst diejenigen, welche den besten Boden besten, somit den höchsten Zuwachs und ein gedeihliches Anschlagen der Cultur erwarten lassen, und welche zugleich nicht mit Gerechtsamen, z. B. auf Hute 2c., belastet sind; endlich vorzugsweise solche, bei welchen eine Ausmagerung oder eine Verwilderung des Bodens durch Unkrauter zu besorgen ist. Bei dem Andau sehr ausgeschnter Blosen — zumal in Niederungen und wenn sie für den Hochwaldschtrieb bestimmt sind — berücksichtige man die künstige Hiebsfolge, bezinne nehmlich mit dem Andau da, wo künstig der Bestand zuerst angeshauen werden soll, und setze ihn nach der entgegengesetzen Simmelsgegend hin fort (§. 59.).

Auf ben Culturfiden muffen zuvor bie nothigen Bege zwedmäßig und im Busammenbange mit ben benachbarten Baldwegen geregelt werben.

Bestände der ganze Baldbesit nur in einer mit hutgerechtsame belasteten Blose, so darf diese der Baldbesitzer nicht auf einmal cultiviren, sondern vorerst nur einen verhältnismäßigen Theil davon und den verbleibenden Rest dann, wenn erst jener Theil der hute wieder geöffnet werden kann, so daß die Ausübung der Gerechtsame keine Unterbrechung erleibet. In den (sehr wunschenswerthen) gesestlichen Bestimmungen darüber, wie viel von einer solchen Blose von vornsterein mit Holz angebaut werden durfe — sehlt es noch in den meisten Staaten.

### 6. 15.

## 3. Vortheilhaftes Maß der Bestandsdichte.

Eine zu bichte wie zu lichte Stellung ber Holzpflanzen im jugend= lichen Alter ber Beftanbe ift nachtheilig.

Ein zu bichter Stand veranlaßt bei funftlichen Culturen unnugen Aufwand an Enlturmaterial und Koften, verhindert eine fraftige und gleichmäßige Ausbildung der Einzelstämme, begunstigt zu sehr ihren Sohes wuchs auf Rosten des Breitewuchses (der Schaftstärke und der Kron = und Burzelnausdehnung), vermehrt die Beschädigungen durch Schnee = und Duftbrüche, Stürme und Insecten, befordert an naffen Orten die Anssammlung übermäßiger Bobenseuchtigkeit zc.

Ein zu lichter Stand bagegen gestattet bem Wind und bem Sonnenlicht einen freieren Zugang zum Boben, stort und hindert die Humusbildung (besonders bei Laubhölzern), tragt zur Verstüchtigung der nothigen Bobenseuchtigkeit bei, begunstigt den Unkrautwuchs, beeintrachtigt die Lang=, Gerad= und Glattschaftigkeit der Stamme und veranlaßt überhaupt einen Ausfall von Holzmasse und Gute, zumal wenn bei spaterem Abgang einzeler Stamme durch Frevel 2c. kleibende Lucken entstehen. Uebrigens erftartt ber Einzelftamm in freiem Stanbe rafcher, als in bem Falle, wenn er burch die Kronen ber Nachbarftamme eingeengt ift. Diejenigen in einem Brrthume befangen, welche aus bem großeren Buwachs freiftebenber Baume eine vermehrte Golgmaffenproduction fur bie gange Walbflache folgern wollen. Es ift namlich die Holzerzeugung m auf ber letten gleich bem Solzgehalt h eines Stammes, multiplicirt burch Die Stammzahl a biefer Flache, baber m = h. a; zu ber Bilbung bes Broducts m tragt also nicht blos ber Factor h, sondern auch ber Factor a (bie Stammzahl) bei. Dbgleich nun im geschloffenen Walbe ber burchschnittliche Holzgehalt h eines Stammes fleiner ift, als bei freiem Stanbe ber Baume, fo wird biefer Ausfall boch wieber burch die großere Stammzahl nicht blos aufgewogen, sonbern es erfolgt bort fogar ein erhobter Befammtertrag, wie burch vergleichenbe Untersuchungen auf bas Beftimm= tefte nachgewiesen worben ift. Der Berfaffer legte vor 27 Jahren Rie= fernpflanzungen in verschiebenen Berbanben an, eine vor zwei Jahren vorgenommene Bestimmung bes Durchschnittszuwachses biefer Bestande führte zu folgenden Refultaten \*):

Entfernung ber Pflangen.

Durchschnittszuwachs im 25. Jahre

				pro preuß. Morgen.	
3,2	pr.	Fuße	•	93,6 pr.	Rubitfuße.
4,8	,,	,,	•	78,6 ,,	"
6,4	,,	"	•	70,8 ,,	"
8,0	,,	`,,		70,4 ,,	"
9,6	,,	,,		58,3 ,,	"

Im Allgemeinen ift fur biejenigen Betriebsarten, welche geschloffene Bestände verlangen, die vortheilhafteste Stellung der jungen Stammchen eine folche, bei welcher ichon fruhzeitig ein gleichformiger und maß zer Kronenschluß erfolgt. Das Abstandsmaß hangt ab von Golzart, Boben, Lage, Culturart, Betriebsart und ben vorwaltenden Wirthschaftszwecken.

Einen bichteren Stand von vornherein erheischen: langfamwüchstge und ungenügsame Holzarten; ein magerer und trockener, sowie ein zu starkem Unkrautwuchs geneigter Boden; steile, heiße, windige und rauhe Lagen, sowie solche Localitäten, auf benen größerer Wildschaben zu bessorgen ist; Saaten; Hochwälder; die Rücksicht auf langs und gerabschaftige Nuphölzer 2c.

Einen lichteren Stand erlauben: ben vorbemertten entgegengefette

<sup>\*)</sup> S. "bas Berhalten ber Walbbaume gegen Licht und Schatten," von Dr. Guftan Heher. Erlangen 1852. S. 24.

örtliche Berhaltniffe; schnellwuchfige Golzarten; Pflanzungen, zumal mit ftarferen Stammchen; Nieberwalber; bie Rucfficht auf rasche Erstarfung bes Golzes, sowie auf manche Nebennugungen, z. B. Baumfruchte, Waibe 2c.

Die gleichformigste Vertheilung ber Stammchen auf ber Culturstache ermöglicht die Pftanzung; bie ungleichformigste liefert gewöhnlich bie nasturliche Besamung.

## 3meites Rapitel. Bolgfamen : Caat.

I. Citel. Im Allgemeinen.

## §. 16.

- 1. Bedingungen fur gutes Reimen und Anschlagen der Saat.
- 1. Die außeren Einflusse, von benen ber Keimproceß ber Samen abshängt, sind ein gewisses Maß von Feuchtigkeit und Warme und ber Zutritt ber Atmosphäre mit ihrem Sauerstoff. Durch Abschluß bes Sonnenlichts und burch Umgebung bes Samens mit lockerer Erbe wird ber Keimact begünstigt. Die schon in ber Keimung stehenden Samen leiden sehr von anhaltender Trockniß und vom Frost. Sine mäßige Bedeckung mit lockerer Erbe, Laub oder Moos schützt den Samen gegen beide Einsstüffe, sowie gegen seindliche Thiere und gegen das Wegführen durch Wind und Wasser. Beim Keimen entwickelt sich zuerst das Würzelchen und dann das Stengelchen.
- 2. Das gebeihliche Anschlagen und Wachsthum ber Samlinge sowohl von vornherein, als auch in den nachstfolgenden Jahren, hangt zunächst von der fraftigen Entwickelung ihrer Wurzelstöcken ab. Auf eine normale Wurzelbildung ließe sich nun zwar durch fünstliche Mittel, nehmlich theils durch Düngung, z. B. Beifüllen von Waldhumus auf die Saatstellen, theils durch sorgsältige Bearbeitung, namentlich gründliche Lockerung des Bodens, zumal eines sesten und stark gebundenen, einwirken, indem, wie wir schon wissen, ein lockerer Boden der Atmosphäre zugängslicher wird, rascher verwittert, seichter und reichlicher die Meteorwasser in sich ausnimmt und in der heißen Sommerzeit sich weniger erhist. Allein beide Mittel sind wegen ihrer Kostspieligkeit im Großen nicht anwendbar, auch um so mehr entbehrlich, weil durch Pflanzcultur derselbe Zweck sicherer und wohlseiler erreicht werden kann. Ueberdieß knüpsen sich an die tiesere Bodenlockerung auch wieder manche Nachtheile, wie ein leichteres Abschwemmen der Erde in stark geneigten Lagen und an der Ueberschwem-

mung ausgesetzten Orten, die Bermehrung ber schädlichen Maitaferlarven (Engerlinge) und ein Ausfrieren flachwurzeliger Samlinge.

Das Ansfrieren junger Bolgpffangen, beren Burgeln babei gang ober theilweise über bie Bobenoberflache emporgehoben merben, wird veranlagt burch bas im Boben enthaltene Baffer, welches bei feinem Uebergange in Gis einen größeren Raum einnimmt, ben Boben aufwarts ausbehnt und flachwurzelige Bflange chen mit emporhebt. Der plogliche Gintritt ftrenger Ralte, noch mehr aber bas rafche Aufthauen eines gefrorenen und fart gehobenen Bobens beforbern bas Ausfrieren. Die zuerft gefrierenbe obere Bobenschichte bebt bei ihrer Ausbehnung bas an fie angefrorene Solgftammchen mit fich empor, wenn nicht eine. tiefer gebenbe und ftarfere Bewurzelung bem wiberfteht. Mit bem tieferen Gin: bringen bee Froftes ichreitet jener Borgang weiter vor. Doch bewirft die Bebung ber Bflangchen allein noch fein Ausfrieren; wohl aber erfolgt bieg beim ploglichen Aufthauen bes Bobens, indem bann nur bie obere aufgethaute Bobenichichte niebers finft und nicht zugleich bas gehobene Bflangen, weil folches burch feine in die untere und noch gefrorene Erbichichte eingefentten Burgelchen in feiner gehobenen Lage erhalten wird. - Je ofter biefer Borgang in einem Binter und Fruhjahr fich wiederholt und je mehr Baffer ber Boben enthalt, befto großer ift bie Gefahr bes Ausfrierens : fie verminbert fich ba, wo ein ichutenber Solzoberftant ober nur eine Schneebede ein raiches Gefrieren und Bieberaufthauen bes Bobens verhindern. Bolgarten, welche fcon im erften Jahre ftarte und tiefgebenbe Burgeln bilben, wie die Eichen, find bem Ausfrieren nicht unterworfen:

#### §. 17.

#### 2. Saatmethoden.

Wir haben schon oben (f. 4. 2. A) bemerkt, baß man nach Berschiebenheit der raumlichen Bertheilung der Holzsamen über die Gultursstäche hin, volle und ftellenweise Saat und bei letter wieder Streisfen = (Furchen's, Riefen = ober Rillens), Locher = und Punktsfaat unterscheibe. Es erübrigt nun noch, diese Saatmethoden auf ihre eigenthumlichen Bortheile und Nachtheile hin zu prufen.

1. Die Bollsaat veranlagt ben größten Aufwand theils an Kosten für Bobenzubereitung, wo biese nothig wird und um Lohn besorgt
werden muß, theils an Samen. Nur das breitwürfige Ausstreuen leichter
Samen geht bei ihr rascher von Statten, als bei ben andern Saatmethoben. — Dagegen ist der Schaben, welchen manche Thiere durchs Berzehren der Samen und der jungen Pflanzen anrichten, geringer oder doch
weniger merklich, weil er sich über eine größere Fläche hin vertheilt. Weit
wichtiger ist es aber, daß bei der Bollsaat alle Theile der Saatsläche
gleichmäßiger mit Pflanzen bestellt werden; ein vollständiger Bestandsschluß und der durch ihn bewirkte Bodenschutz tritt früher ein, die Stämmchen wachsen gerader auf und reinigen sich früher von der unteren Beastung.

2. Bei ben ftellenweifen Gaaten wird gwar an Bobenbearbei= tung und Samen gespart und um fo mehr, je großer ber gegenseitige : Abstand ber Saatstellen ift und je fleineren Raum die Saatplate felbft einnehmen. Doch erleibet jene Ersparnig wieder baburch eine Minberung, baß bie Saatplate forgfaltiger bearbeitet und bichter befaet werben muffen, weil ein Fehlschlagen ber Saat auf einzelen Blaten ichon großere Beftanbeluden veranlagt. Gine bichtere Besamung wird auch barum nothig, weil folche Blatfagten vorzugeweife von Bogeln ac. beimgefucht merben, welche ben Samen und die auffeimenden Bflangen verzehren und, fener Bortebrung ungeachtet, nicht felten weitere Nachbefferungen nothig machen. Auf benjenigen Saatstellen aber, welche feinen berartigen Abagng erleiben, erfolgt ber Anmuche allgureichlich; Die Stammchen entwickeln fich nicht normal, bie im Innern ichiegen gu ichlant auf, mabrend bie Randstammchen fich übermäßig in die Aefte ausbreiten, auch (3. B. Riefern) fchief aufwachsen. Wegen bes erft fpater eintretenben vollen Beftanbefcuffes enthehrt ber Boben langere Beit bes wohlthatigen Schupes.

Bei ber Streifen fa at erfolgt die Vertheilung der Pflanzen über bie Culturstäche zwar am ungleichmäßigsten; man zieht jene aber dennoch vor beim Andau von Schutbeständen für eine später nachzuziehende zärtliche Holzart, indem man die Streifen in Ebenen von Nordorst gegen Südwest sührt; ferner da, wo es um eine kräftigere Schutzwehr gegen nachtheilige Winde gilt, namentlich gegen West= und Oststürme, in welchem Valle man in Ebenen die Streifen von Süden nach Norden richtet, so daß ste Fronte gegen jene Windströmungen machen. An Vergwänden muß man die Streifen stets horizontal anlegen, zum Schutz gegen das Abschwemmen ber Samen und jungen Pflanzen.

Die Lochersaat empfiehlt fich auf fehr trockenem und magerem und auf kiefigem Boben, in sonnigen und heißen ober windigen und rauben Lagen, so wie überhaupt, gleich ber Punktsaat, für größere Samen, z. B. Eicheln.

## 3. Boden Bubereitung.

#### 6. 18.

#### A. Berichiedene Arten der Bearbeitung.

Je nach der Bahl der Saatmethode ift die Bearbeitung entweder eine volle oder ftellenweise. Sie bezweckt entweder nur die Entfernung eines der Besamung nachtheiligen Bodenüberzugs, oder zugleich eine tiefer gehende Lockerung bes Bodens.

- I. Bolle Bearbeitungen.
- 1. Das oberfiachige Abraumen von Untrautern mittelft Senfen, Sicheln, Baden zc. ober burch Ausraufen.



Die Sense forbert, wo man fie anwens ben kann, die Arbeit am meisten. Krautarstige Bstanzen mahe man vor der Samenreise. Bum Abmahen von Erbstrauchern, wie Heide, Geibe, Geibels und Breißelbeeren, jungerer Besensprieme zc. bedarf man Sensen (Geideskneipen) mit kurzerem und ftarkerem

Blatte (Fig. 6), gekraucht bazu aber auch alte und ftark abgenutzte Grassfensen. — Wo Lagersteine, Stocke zc. ben Gebrauch ber Sense nicht gestatten, hilft oft noch bie Sichel aus.

Mit Haden wird ber Unkrautüberzug oberflächig und bicht am Boben abgeschürft, damit die obere und beffere Dammerde zurückleibt. Die Sacken mussen — vornweg für Erdsträucher — stark, gut verstählt und scharf sein. Ein winkelformiger Ausschnitt in der Schneide (Fig. 7-) verhindert das leichtere Ausgleiten des Unkrauts.

Durres Gras und Moos lagt fich mit ber Sand leicht abraufen, auch die Geibe aus einem lockeren und reichlich burchnaften Boben nicht unschwer ausraufen. Man rupfe aber die Geibe nicht ganz kahl weg; bei lichter Stellung gewähren die Geibestengel ber Saat in ben ersten Jahren einen wohlthatigen Schus.

Bo bie Balbstren gesucht ist, sinden sich oft Liebhaber, welche. das Abraumen der Unkrauter gegen Ueberlaffung berfelben zu Streu ganz unentgeltlich beforgen oder gar noch obendrein Zahlung dafür leisten. Im entgegengesetzten Falle und wenn man auch den selbst gewonnenen Abraum nicht gut versilbern kaun, bringt man ihn auf fegelformige Hausen, läst ihn da verwesen und benutt den Humus als Dungerde für Forstgarten, Waldwiesen und manche Pflanzungen; oder man verbrennt ihn, nach vorgängigem Abwelsen, an Ort und Stelle, wobei man entweder, bei zureichender Wenge an Material, nach Zis. 2 verfährt, oder den Abraum auf Hausen bringt, diese mit Erde bedeckt und schmort (nach Zis. 8) und dann den Aschenruckstand auf die Gulturstäche ausstreut.

Bur Beseitigung etwaiger Misverständnisse bemerken wir ein: für allemal, daß eine Anzahl der von uns beschriebenen und theilweise abgebildeten Gulturs werkzeuge sich keineswegs zur Anschaffung auf Kosten der Waldeigenthumer eigne. Manche derselben, von mehr als zweiselhaftem praktischem Nutzen, haben wir blos darum aufgenommen, um angehende Forstwirthe mit den seitherigen Leistunsgen auf diesem Gebiete etwas näher bekannt zu machen; eine noch größere Zahl mußte der Raumersparnis halber übergangen werden. — Wir rathen den Forst-

wirthen, sich hauptsächlich nur auf die Anschaffung solcher Werkzeuge zu beschränfen, welche von erprobiem Nugen sind, von welchen er einen ausgedehnteren Gebrauch machen kann und welche zugleich von den Lohnarbeitern ober Akfordanten nicht wohl gestellt werden können. Der gemeine Tagelöhner arbeitet mit seinem gewöhnten Werkzeuge oft mehr und bester, als mit einem ihm fremden, wenn schon etwas vollkommeneren, und schont auch letztes weit weniger, als sein eignes.

2. Das oberflächige Abfengen bes Bobenuberzugs geht, zumal auf großeren Rlachen, am rafcheften von Statten. Freilich verzehrt bas Reuer zugleich vielen Rohlenftoff, sowohl ben im Unkraute enthaltenen, als auch ben in ber oberen humusschichte, welche theilweife mit verbrennt. hangt babei viel von bem mehr ober minder rafchen Bang bes Feuers ab. -Bon ben holzigen Unfrautern lagt fich nur bie Beibe im Stanbe abfengen und zwar vor bem neuen Blattausbruch im Fruhjahr und bei trodner Um ein Ueberlaufen bes Feuers in angrenzende Diftricte gu Witterung. verhuten, muß man zuvor am Umfang ber Flache auf einen 10-15' breiten Streifen bie Beibe mit ber Sade fauber abichurfen und ben Abraum über bie zu brennende Flache ausstreuen, aber nicht wulftformig bem Saume entlang aufhaufen. Dan brennt entweber gegen ben Bind ober mit bem Winbe. Im erften Falle ichreitet bas Feuer langfamer vor und gehrt bie Beibe reiner auf, greift aber auch bie Sumusbede ftarter an. Binde lauft bas Feuer vielmal ichneller, brennt mit großerer Flamme, wird baber am entgegengesetten Saume ber Alache leicht gefahrlicher und verlangt beshalb ba einen breiteren Sicherheitsftreifen, verzehrt aber meniger Sumus und nur die bunneren 3meige ber ftarteren Beibeftengel; biefe erhalten fich zum Bortheil ber Saat. Das Sengen mit bem Winde verbient baber in ber Regel ben Borgug, jumal wenn bie Branbflache noch in bemfelben Sahre befamt werben foll. An Bergmanben leitet man ben Feuerzug horizontal. — Das Sengen nimmt man bei trockner und thunlichft bei windstiller Witterung vor, feinesfalls aber bei ftartem Binbe. Bum Angunden, welches ber Fronte entlang gleichzeitig gefchehen foll, bebarf man eine zureichende Bahl Leute, welche man ungefahr breißig Schritte weit von einander entfernt anftellt. Sie beforgen bas Unfteden mittelft trodiner Beibe ober anberen Reifigs, welches zwischen bie eifernen Binten einer brei- ober mehrzinfigen Dunggabel eingeklemmt wirb. Rach vollzogenem Sengen muß bie Branbftatte meniaftens noch feche Stunden lang übermacht werben, um einer weiteren Berbreitung bes Feuers burch etwa entftehenden ftarteren Wind zu begegnen. (M. f. auch §. 120. 8.)

In gleicher Beise kann man eine mit hoherem burren Grase über= zogene Flache zeitig im Fruhjahre, eine hohe Moosschichte vom Fruhjahre M. M. S. Julian and Straucher,

ich der Boben von

n. — Die gewöhn = mem ganz ebenen, nicht pem ganz ebenen, nicht pem ganz ebenen, nicht per gem ganz ebenen ber gem ganz eben bestehen gen gen ber bestehen ganz eben ganz eben gen ganz eben ganz

\_ Fur einen mehr un= zichen, nackten ober boch 🔭 mit Gras 2c. Licht Merzogenen Boben hat Straucheggen, g. 8, empfohlen. Die 🎎 eistgbündel kommen ihrer Enge nach unter bas Eg= Tellenbe auf bem vorberen a Signat und erhalten weiter and ftarferes und ftarferes regente, weil schwacheres ben giegein Befen. Um beften Stagoer Cichen, nach Weg= Beet man nur einzeln " wer bie Eggenbalten an=

Thenben.

The bas Mittel zwischen ber Spe und Strauchegge halt big oreiectige Egge, Fig. 9.

Binken in ben beiben wiffen von rigt zahem und festem Golze,

3. B. von jungen Cichen, Eschen 2c., und daumenstart start sein; ste werben schräg ruchvärts gerichtet, oben gut verkeilt und stehen unten 8—10" weit vor. — Die Eggen bespannt man am besten mit Rindvieh und beschwert ste nothigenfalls noch mit oben aufgebundenen Steinen 2c. — Ihre Leistung ist, jedoch gering, weshalb man ste auch nur selten und sast gar nicht im Großen anwendet, zumal da man denselben Zweck sast gleich gut und ohne alle Rosten erreichen kann, wenn man die Culturstäche nach der Einsaat mehre Tage lang mit Schaaf=, Ziegen= oder Rindviehheerden bestreiben läst.

4. Auffragen ber Bobenoberflache mit Rechen. — Mit biesen laffen fich zwar fehr unebene Boben und kleinere Stellen zwischen Steinen, Stocken und Anwuchs beffer bearbeiten; allein die Arbeit geht nur lang- fam von Statten und kommt bei Bollfaaten im Großen viel zu theuer.

Dagegen ist ber Rechen bei Streifen = und Plattensaten und in Pflanzschulen nicht entbehrlich, und er leistet auch beim Abraumen lockerer Moossschichten und eines dichten, abgestorbenen und murben Grasstlzes im Frühjahre gute Dienste. — Die Waldrechen mussen stärker gebaut, am besten, mit Ausnahme des holzernen Stieles, ganz von Eisen, die Zinken kegel = oder phramidensörmig und stumpf sein. Eine zwecknäßige Form ist die Fig. 10. Die Bügel a a und der Balken de bind von Eisen. Die Löcher für die Zinken wers den in den Balken breieckig eingeschlagen; die eissernen Zinken erhalten obenhin einen Absat, über diesem einen dreieckigen Stift von der Fig. 12.

Weite ber Löcher und von folcher Länge, daß fie auf der oberen Seite bes Balkens fest aufgenietet werden können. Zum Abraumen höherer Moos= und Grasschichten mussen bie Zinken länger (3—4" l.) und weiter auseinander gestellt sein. Das Stuck kostet Laker. — Bon den in anderer Art construirten Waldrechen führen wir nur die Formen Fig. 11 und 12

Fig. 10.

auf. Bei beiben befteht ber Balten aus ftartem Gifenblech, in welches bei Fig. 11 bie in ber Mitte gefrummten Binten eingehauen, bei Fig. 12

aber oben aufgenietet werben; bort lagt fich eine abbrechenbe Binte nicht fo leicht repariren, wie hier. Gin folder Rechen koftet 11/3 Thir.

- 5. Umbruch durch Sausschweine. Diese wohlseile Bearbeitung, zu welcher man aber nur mehr erwachsene Thiere verwenden kann, ist eine der wirksamsten, past für leichte und schwere Samen und trägt zugleich zur Bertilgung mancher schällicher Thiere bei, wie der Mäuse. Um besten geschieht ste schon ein Jahr vor der Saat, theils um die nothige Zeit für einen vollständigeren Umbruch zu gewinnen, theils damit der Boden sür leichte Samen sich den Winter über wieder mehr ausgleicht und setzt. Auf einem mehr gebundenen Boden brechen die Sauen nur, wenn er seucht oder doch frisch ist; an Stellen, wo ste nicht gern wühlen, muß man die Heerbe gedrängter zusammenhalten. Auf einem sehr stelligen oder mit höherer Beide 2c. dicht überzogenen Boden leisten die Schweine wenig; auf nassem und zur Versumpfung geneigten Boden, so wie an steilen Einshängen werden sie sogar nachtheilig.
- 6. Der Umbruch mit bem Spaten ober ber hade ift zur Answendung im Großen viel zu zeitraubend und kostspielig, und er findet besshalb hauptsächlich nur in Forstgarten ober da statt, wo die Kosten burch mehrjährige Benutzung des Bodens zum Andau mit Feldgewächsen wieder ersett werden, wie das auch bei den beiden nachfolgenden Bearbeitungssarten der Fall ist. Ein seichtes Umhaden ("Kurzhaden") des Bodens empsiehlt sich mitunter als Beihilse bei der natürlichen Besamung, außersdem bei der Riefens, Plattens und Löchersaat.
  - 7. Umbruch mit bem Pfluge auf ftein= und wurzelfreiem Boben.
- 8. Sainen bes Bobens. Es besteht barin, bag man bie obere, mit Rasen ober Erbstrauchern bekleibete Bobenschichte 1—3" tief studweise abschalt ("abplagget"), bie abgehobenen Stude ("Plaggen") austrocknen last, bann auf Saufen bringt, biese anzundet und zusammenbrennt ("schmort") und zulett ben Ruckstand über bie Flache wieder ausbreitet.

Fig. 13.

Das Abplaggen nimmt man bei feuchtem Boben vom Frühjahr an bis zum Gerbste hin vor, entweber mit starken und scharfen Sacken (Schal = ober Blaggenhacken, nach ber Beschaffenheit bes Bobenüberzugs in Form von Fig. 13), ober mit einem gewöhnlichen Wendepsluge, in welchem Falle man die vom Pfluge abgehobenen langen Erbstreisen mit dem Spaten oder der Dacke oder durch nochmaliges Pflugen in die

Quere weiter gerftudelt. - Bum Austrodnen ftellt man bie Blaggen

ober legt fie mit unter-

age Reifig c und über angete a co 139 bas Reifig a im Cen-Frichtung bes Saufens offe genholz, burre Seibe 2c., tigen Et und burch ben Kanal fich von felbft, fobalb nt Thurman Mailet bie oberfte Schichte Elde man fogleich und Bu biefem Nachlegen ne marre cage. Erft nach erfolg= Tegre Martie Rasenasche über bie Live rn foll; fonft aber ber-Dilliebne Er Saat und bebedt bis on Meteormaffer abzu-DER affen fich leicht mit ber

Dinatelle bestelle will ently bestimt Wurzeln und Sa-

ğ.

men am vollständigsten und verbessert zugleich einen thonreichen Boben, weil der Thon durchs Brennen seine große Bahigkeit, Festigkeit und wasserhaltende Kraft verliert und zugleich an Vermögen gewinnt, das nahrhafte kohlensaure Ammoniak aus der Atmosphäre einzusaugen. Schade nur, daß diese Operation so kostspielig ift!

II. Stellenweise Bearbeitungen.

9. Zurichtung ber Saat-Streifen und Riefen. — Dabei kommt in Betracht die Richtung, gegenseitige Entfernung, die Breite und die Bearbeitungsweise ber Streifen.

In Chenen richtet man die Streifen, jum Schut ber jungen Pflanzen gegen Spätfröste und hipe, von Nordost gegen Sudwest; an Berg= wanden aber, um das Abschwemmen der Samen und Pflanzchen zu ver= huten, möglichst horizontal und führt sie da nicht in ganzer Lange aus, sondern nur in 2—4' langen Stucken, zwischen welchen 1' lange Stuckschen unbearbeitet bleiben.

Der gegenseitige Abstand ber Streifen richtet sich nach ber Schnellwüchstgkeit ber Holzart und banach, ob ein früherer ober späterer Bestandsschluß verlangt wird. Das gewöhnliche Maß schwankt zwischen 3—6 preuß. Fußen (4'—7,5' Heff.). Noch etwas größere Abstände sind zulässig bei bem Vorbau von Schusbeständen für eine darunter nachzuziehende andere Holzart, so wie bei der Anlage von Niederwäldern. An steilen Vergwänden, besonders Südseiten, ermäßige man den horizontalen Abstand.

Die durchschnittliche Breite ber Streifen beträgt 3—6"; breitere Streifen empfehlen fich nur auf Boben, welche mit hoherer Beibe zc. be-fleidet find, wiewohl fich auch ba jene Breite einhalten läßt, wenn man in ben folgenden Jahren bas Unfraut an beiben Ranbern ber Streifen abschneibet.

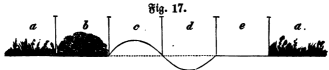
Die Zurichtung ber Streifen kann in mehrfacher Weise geschehen. Oft genügt es schon, wenn man ben Ueberzug bicht am Boben mit schmalen Haden abschürft; bei sehr festen Boben wird dann nur noch eine weitere Lockerung bes Saatbeets mit ber Hade nothig. Ift aber ber Untergrund stark mit Wurzeln durchzogen, so hadt man das Unkraut zugleich mit ber oberen Bobenschichte ab, läst es einige Tage welken, klopft die trockene Erde von den Burzeln in das Saatbeet ab und schichtet dann den Abraum in Ebenen am sublichen Rande, an Bergwänden aber an der unteren Kante der Streisen auf; oder man schmort (oben Lif. 8) ben Abraum, ohne die Erde von ihm abzuklopfen, und überstreut mit der gewonnenen Rasenssche das Saatbeet. In keinem Falle darf man

aber, wie bas so hausig geschieht, die humushaltige obere Bodenschichte ab = und bei Seite raumen, ohne sie nacher wieder auf das Saatbeet zurückzubringen. Eine Ausnahme hiervon macht nur eine vorhandene Schichte von sterilem Geibehumus, welche ganzlich entsernt werden muß. An trocknen und heißen Sudwanden zeigt sich eine muldensörmige Bertiefung des Saatbeets nütlich, zumal wenn der Bodenüberzug niedig ist und gegen die Sonne nicht genug schügen kann. — Sollen die Streisfen ganz gerade und parallel werden, so muß man sie einer ausgespanneten Schnur entlang ansertigen lassen. Zum Einhalten einer nur ungesfähren Abstandsweite genügt es schon, wenn am Saume der Cultursläche die Arbeiter sich in einer Neihe anstellen, aber nicht gleichzeitig ansangen, sondern der Reihe nach Einer nach dem Anderen.

In einem nackten ober nur schwach beraseten, lockeren Sandboben lassen sich die Saatriefen weit rascher mit dem Pfluge ziehen. Man hat dazu einen besonderen Pflug vor= Fig. 16.
geschlagen, dessen Schar aus zweien, vorn in spizem Winkel zusammen= gefügten eisernen Platten besteht.
Fig. 16 zeigt die Schar von der Seite und die Art ihrer Befestigung am Pflugshaupte.

Bon Cotta wurden zwei besondere Arten von Streifenculturen in Borschlag gebracht, — das "Mulden: und Grabenhacken" — welche wir der Bollständigkeit halber hier kurz beschreiben wollen, ohne solche jedoch zur Anwendung empsehlen zu können.

Bei ber Bubereitung bes Bobens burch "Mulbenhaden" foll man bie ganze Culturflache in gerade Streifen, jeben einen Schritt breit, abtheilen und je

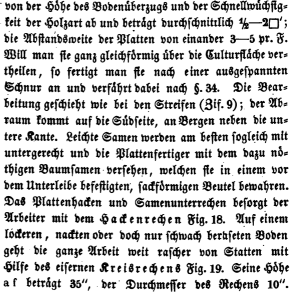


4 bieser Streisen, welche Fig. 17 in der vorderen Ansicht darstellt, in der Beise behandeln, daß man erst von den drei Streisen c, d und e den Bodenüberzug absschüft und auf dem unbearbeitet gelassenen Streisen d aushäuft, dann aber noch d muldenformig vertiest und die ausgehackte Erde auf a bringt, und endlich e etwas aussocket; dabei soll d in Edenen auf die Südseite, an Bergen untenhin zu liegen sommen. Nur c, d und e erhalten Besamung. — Cotta empfahl dieses Bersahren nur für sehr ranhe Lagen mit start verwildertem und schlechtem Boden. Aber auch da läßt sich die Cultur weit wohlseiler und sicherer mit jungen Ballenpflanzen herstellen.

Bur "Graben cultur" foll man 8—20" breite und tiefe Graben, in gegenseitigen Abstäuben von 1—3 fachf. Ruthen (= 13%—41 preuß. Fußen), Deper, Balbbau.

im Herbste ziehen, die ausgehobene und vom Binterfrost gelockerte Erde im nåchsten Frühjahr ganz ober nur theilweise wieder einfüllen, dabei die obere Schichte — das Saatbeet — mit Dammerde vermengen, welche man zu beiden Seiten des Grabens abhebt. — Dieses Berfahren rieth Cotta für einen im Innern sehr sesten oder nahrungslosen oder start durchwurzelten Boden an. Es wird sich aber schwerlich Eingang verschaffen, theils wegen des beträchtlichen Kostenauswandes sür die Graben (welchen Cotta selbst zu 8,3 Thir. pr. preuß. Morgen bei 10 weiter Entsernung der Graben veranschlagt); theils weil der Bestand erst sehr spät zum Schlusse gelangen und der Boden bis dahin des näthigen Schuzes entsbehren würde. Auch verursacht die Anwendung dieses Berfahrens einen Aussall an Masseywachs.

10. Platten weise Bearbeitung. — Die Grofe ber Platten hangt Fig. 18. von ber Sobe bes Bobenuberzugs und ber Schnellwuchfig=



Stiel und Krude find von Holz, und beibe bei a b c Fig. 20. mit einander durch drei eiferne Federn

Fig. 19.



mit einander durch drei eiferne Federn ebenso befestigt, wie am Sohlbohrer §. 47. Die Stielhulse (Zwange) d f Vig. 20 ift 8" I. und ihre untere Spige um 15" langer, als die Rechenziuken. In der Mitte, unterhalb e, ist die Hulfe Lantig geschmiedet und daselbst ein Bediger, 15" langer und 3" dider Ring aufgenietet. Die vier Rechenbalken

18

Engreifen, goding in beit benarbt, fo

CE: 31-31 Sollo 120 Bunttfaat werben

## A- The difference of the state of the state

Schichte von Baum
Schichte von Baum
Schichte von Baum
Bedern Grafern

Be

man bie Flache 1-2 Jahre lang mit ber Sute verschont, bamit fich eine beffere Grasnarbe bilbet.

Schwerere und ftartere Bebedung verlangenbe Samen werben auf folden Boben mit ber hade ac. eingestuft.

- 2. Bare ber Boben mit einem bichten Filz von niebereren ober hoheren Grafern, Halbgrafern ober Binfen überzogen, so verlangt er zur Ansaat einer gründlichen (vollen ober stellenweisen) Bearbeitung mit bem Pfluge, ber Hade 2c. Diese wird aber bei ber Pflanzcultur meist ganz entbehrlich. Auf Stellen, welche mit Landreithgras (Calamagrostis Epigesos Roth) bewachsen sind, ist die Pflanzung unbedingt vorzuziehen.
- 3. Auch da, wo ein bichter Ueberzug von hoheren Krautern, z. B. von Weibenroschen (Epilobium), Fingerhut (Digitalis), manchen Arten von Kreuzwurz (Senecio) 2c. sich eingestellt hat ober nur einzustellen broht, gebe man der Pstanzung den Vorzug. Bei vorsichtigem Aussichneis den dieser Unkrauter in den ersten Jahren läßt sich wohl auch eine Saat erhalten, allein immerhin nur mit größeren Kosten und mit minder gesstichertem Erfolge.
- 4. Ueberzüge von Erbsträuchern. Geibe, welche nur auf unbeschatteten Dedungen gedeiht und unter dem Schirm höheren Golzes von
  selbst verschwindet, sengt man, wenn sie hoch ift, ein Jahr vor der Saat
  ab; ein nur dis 1—1½ hoher dichter Heideüberzug gestattet noch das
  Abmähen mit der Geidekneipe oder ein stellenweises Abschürfen mit der
  Hade für Saat und Pflanzung. Lästiger wird ein geschlossener Ueberzug von Seidelz und Breißelbeere, deren dichter Wurzelsitz zusgleich eine tiefere Bodenbearbeitung, wenigstens für die Saat, nöthig
  macht. Beide wuchern im Mittelgebirg blos unterm Schuze lichter Golzbestände, verkümmern und verschwinden allmählig nach dem Abtrieb des
  Oberstands. Nur im nebelreichen Hochgebirge wachsen sie, gleich den Alpenrößen, auch ganz im Freien üppig. Um sie zu verdrängen, muß
  man zur Cultur eine dichtschirmige Golzart wählen, wie die Fichte, Tanne
  oder Rothbuche, diese auch etwas gedrängter anbauen.
- 5. Ein mit hoheren Laubholzstrauchern wie Rosen, Brombeeren und himbeeren, Schwarz- und Weißborn, Hartriegel, Rainweide, Hedenkirsche, Faulbaum, Besempfrieme zc. — reichlich bekleibeter Boden verlangt die muhsamste und kostspieligste Bearbeitung für die Saat, weil diese Straucher viele Burzelbrut treiben, wenn man ste dicht am Boden abhaut, ja selbst wenn man ste ausstockt. Durch nachfolgendes mehrjahriges Behüten der Fläche mit Pferden, Eseln, Biegen oder Schasen

(weniger gut mit Rindvieh) kann man zwar die Ausschläge mehr zurudhalten und bann die Saat mit befferem Erfolge vornehmen; man bußt aber babei einen mehrjährigen Zuwachs ein. Noch sicherer gelangt man zum Ziele, wenn man die Fläche einige Jahre zum Fruchtbau verpachten kann. — Nur ber Wachholber läßt fich burch Abhauen verdrängen.

Auf trodenen, sonnigen ober windigen Saatstächen halte man zum Schutz ber Saat einen angemeffenen Theil etwa vorhandener Busche und schwächerer Baume in paffenden Entfernungen noch einige Jahre über.

Allein viel leichter und wohlfeiler kommt man in ben vorbemerkten Källen mit ber Pflanzung zum Zweck; man haut die Sträucher nur am Boben ab, pflanzt etwas stärkere (1—2' hohe) Setzlinge und in geregelstem Berbande, um die nachwachsenden und verdämmenden Strauchloden nothigenfalls in den ersten Jahren bequemer ausschneiden zu können. Dieß besorgen da, wo Futterlaubwellen gesucht find, die ärmeren Biehsbestger gern unentgeltlich. Doch wird diese Maßregel nur selten nothwendig.

#### §. 20.

## C. Bahl der Bearbeitung nach der inneren Bodenbefchaffenheit und nach der Lage.

Der volle Umbruch eines festen und thonreichen oder reichlich durchwurzelten Bodens mit Spaten, Hade oder Pflug, so wie das Umfüttern
der Samen mit einer Portion Humus auf einem magern Boden, wurde
allerdings sowohl das Anschlagen der Saat von vornherein, als auch das
Wachsthum der Pflanzchen in den nächstsolgenden Jahren begünstigen;
diese Maßregeln sind jedoch zur Anwendung im Großen viel zu kostspielig.
Dieselben Bortheile lassen sich wohlseiler und sicherer durch Pflanzung
erzielen. Nur da, wo man einen strengen und sesten Boden auf ein Paar
Jahre zum Frucht- besonders Kartosselbau vergeben kann, empsiehlt sich
dieser Borbau, aber auch dann in der Regel mehr die Pflanzcultur, als
die Saat.

An steilen Einhangen unterlasse man, zur Berhutung bes Abschwem= mens, jebe tiefere Bobenlockerung; ebenso ba, wo ber Boben zum Auf= frieren geneigt ift, ausgenommen bei ber Saat von Eicheln.

#### §. 21.

#### D. Behandlung eines felfigen und fteinigen Bodens.

Ift ein Boben nur mit vereinzelten Feleftuden und Steinen licht bebedt, fo gebeiht bie Solzcultur auf ben Bwifchenraumen meift febr gut,

and ber jungen Pflan= bitragen. Boben mit einer bobe= auf ben sogen. Stein= B Steinen bis zu mitt= mb ift fle nicht über 1' and len bie Steine bis auf bot von 4-5" unterer wie in ben nachbe= 8 die Fichte. — Ware sammengesett, so muß gubereiten fuchen, baß lese theilweise mit ander= warts beigebrach= ter Erbe ausfüllt und barauf Fich= ten pflangt. Auch bei einer gang weit= laufigen Stellung bewirken biefe Fich= ten fpåterhin, durch ibre naturliche Be= famung, allmählig eine vollstänbigere Hut und Schatten über= 📆 cher die Samen keimen Betan großer Ausbehnung, 📆 📆 aus fleineren Steinen Al-In an Erbgrume febr arm Terfelten nach Wunsch aus. au Maat. Man fertigt bie Beite mit Bilfe fchma= Den Betel (Fig. 24), ben man Sarfen ber Dublfteine ge= e it Er Band fo heraus, bag to urudbleibt, fullt, wenn udde man fich in ber Rabe ble Esalmen, faet ben Nabelholzsamen barauf und bebeckt ihn noch mit etwas Erbe. Sett man aber, anstatt zu saen, eine breis bis fünfjährige Fichte ober zweijährige Kiefer, welche man mit einem zweizölligen Sohlbohrer ausgehoben hat, in jedes Loch, so wird das Beifüllen von Erbe in der Regel entbehrlich; man braucht dann nur den leeren Raum zwischen dem Pflanzenballchen und der Lochwand mit kleinen Steinchen auszufüllen, muß aber die Löcher etwas tiefer ausheben.

#### 6. 22.

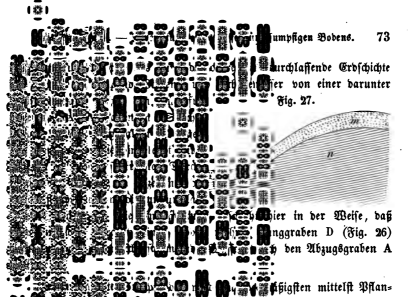
# E. Behandlung eines der Ueberichwemmung ausgeseten, naffen ober fumpfigen Bodens.

- 1. An Orten, welche zeitweisen Ueberschwemmungen ausgesetzt find, wie Stromniederungen und langgezogene Thaler mit geringem Gefalle, sollte man die Saat mit ber Pflanzung vertauschen und letzte im Fruhjahr vornehmen.
- 2. Bevor man die Entwässerung eines nassen oder sumpstgen Bobens unternimmt, berücksichtige man das Feuchtigkeitsbedürfniß der anzubauenden Holzart. Ein Boden, welcher für die Kiefer, Lärche, Siche 2c. zu naß ist, sagt noch der Esche und Rüster zu und kann wieder für Erlen und Weiden selbst zu trocken sein. Wäre die Entwässerung mit zu großen Kosten verknüpft, so suche man sie durch die Wahl einer anderen, mehr Nässe liebenden oder doch ertragenden Holzart zu umgehen.

Sumpfe und Sumpfstellen bilben sich meist ba, wo eine wenig geneigte ober mulbenformig vertiefte Lage und ein undurchlassender Untergrund das Ansammeln und Aufstauen einer größeren Wenge von Wasser veranlaßt, welches entweder ober - ober unterirdisch zuströmen kann. Die Entsumpfung bezweckt, das Stauwasser bis zu angemessener Liefe abzuleiten und den weiteren Wasserzussus thunlichst vortheilhaft zu regeln. Die Entwässerung kann entweder mittelst offener Graben oder auch unterirdisch geschehen.

A. Bo ein zureichenbes Gefäll die Ableitung des Stauwassers in offenen Graben gestattet, verdient diese wohlseilste Magregel für die Holzeultur um so mehr Anwendung, als durch die Fläche, welche die Graben selbst einnehmen, kein Holzerfragsverlust entsteht. Die Anlage und Richtung der Entwässerungsgraben hängt von der Dertslichkeit und dem Wasserzussusse ab. Wir wollen hier nur einige Fälle ausheben.

umpfigen Bobens. tabzugsgraben A (ober le) von der höchsten Lage sten hin und folgt babei hilcher bei hohem Stanbe matúrlich abfließt, ober maffende Gefall mittelft Bei einem Gefall von 🖸 🎆 🖡 3000 ' Långe zieht bas n ..... Die Breite und Tiefe fich nach ber Waffer= Tiefe richten, bis zu aentwaffert werben foll. r Seite vorkommenben mpeln t führt man bas haler "Buleitunge"= Turk wor Er Sen Winteln, bamit ber Bir Auch ohne jene Tunipel and and Belleben CC bann nothig, polition umpfes nicht ausreichen, if wiefit groffen meift ber Fall ift. Sumpfes foll bas von Bet Erichtigegraben A zuführen. — A De Maie in Sahreszeit bei nieberem in getat Daus, einige Beit fpater, je Bund C, beginnt bas der de beriniebrigften Stellen, fest Lagen hin fort und hauft Start Starte nicht langs ben Gras 2 20 #; fonbern benutt fie gum 👼 🚾 1 🥯 Stellen ober zerftreut fle als man fie mittelft ber bolligeben aus werfen tann. જીના માર્કે માં મુદ્દે દિવા કુપાલી દિલામાલા, muß long for en fich am Fuße ber Berge e Stellen (,, Naggallen, et ; ) Angogen. "Sungerquellen," en (Fig. 26 q q).



Der Beische Geraffet Sollen burch gebrannte Thon
der Geraffet Sollen burch gebrannte Thon
der Geraffet Sollen Baldwiesen (h. 77)

der Geraffet Sollen erhalten eine Tiefe

der Geraffe Geraffet Gelegter Steine und

der Gelegter Steine und

der Gelegter Geibe, schlan
der Gelegter Gelbe, schlan
der Gelegter Gelber mit Erbe

der Gelegter Gelegter Gelber mit Erbe

der Gelegter Gelber mit Grbe

der Gelegter Gelber mit Grbe

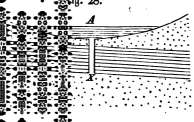
der Gelegter Gelber mit Grbe

der Gelegter Gelegter Gelber mit Grbe

der Gelegter Gelegter Gelber mit Grbe

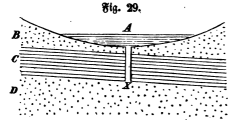
der Gelegter Gelegter Gelegter Gelber mit Grbe

der Gelegter Ge



Tie Briege Geren burch Abzugsgraben Bit Briege Bohrlocher X unterhar beringe

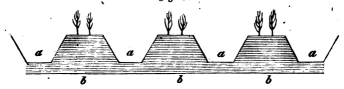
Machtigkeit befist ober aus Thon besteht und die barunter befind-



liche burchlaffenbe Schichte D bas Waffer aufnehmen und fortführen kann. Das ober bie Bohrlocher mußten an ben tiefsten Stellen angelegt und nach bem Wafferabzug nothigenfalls erweitert werben, um eine spåtere Verstopfung zu

verhindern.

3. Ein Sumpf, welcher auch ben Sommer über mit einer, jedoch nicht fehr hoben Wafferschichte bebeckt ift, die mittelft keiner ber vorbesschriebenen Vorrichtungen abzuleiten ware, kann nur dadurch für die Holzenltur gewonnen werden, wenn man ihn mit parallelen Graben a a a . . . (Fig. 30) burchzieht, die ausgehobene Erde zwischen den Graben aufhäuft Fig. 30.



und diese Damme bbb bepflanzt. Die Damme muffen eine solche Sohe erhalten, daß ihr Kamm über ben Wasserspiegel im Sommer etwas vorzragt; hiernach ist die Weite der Graben und ihr gegenseitiger Abstand zu bemessen, zugleich aber auch zu berückstichtigen, daß durch ein spateres Auffrischen der Graben die Dammhohe noch vermehrt werden kann. — Mit der Tiefe der Wasserschichte steigen auch die Kosten dieser Operation. — In kleineren Wasserschungeln errichtet man kegelsormige Erdhügel und bepflanzt ihre Gipfel.

#### §. 23.

### F. Behandlung eines Flugfand bodens.

1. Der Flugsand ift ein feinkörniger, oft fast staubartiger und wegen mangelnden thonigen Bindemittels sehr loderer Sand, welcher in den Riederungen des Binnenlandes oft große Flachen einnimmt, auch an Meeresgestaden fortwährend durch die Fluthen dem Lande zugeführt und sodann durch die Winde weiter in das Innere verbreitet wird. Ohne vegetabilische Bekleidung und trocken ist er ein Spiel der Winde und in

biefem Buftanbe nicht nur an fich zu jeber Cultur untauglich, fonbern auch die Quelle eines viel großeren Uebels, nehmlich ber Berfandung von benachbartem Culturgelanbe. Beweglichen Flugfand ("Sanbichollen") muß man beshalb erft ftebend machen ("binden, beruhigen"), bevor man ben Solganbau barauf vornehmen fann.

2. Grofere Alugfanbftreden im Binnenlande, welche nicht auf einmal zur Solzcultur fich vorbereiten laffen, werben vermeffen und chartirt. Auf bem Riffe merkt man bie Richtung ber herrschenben Winbe, bie Sanbhugel ("Dunen"), Die "Sanbtehlen" (Bertiefungen an ben Dunen= manben, aus benen ber Wind ben Sand herauswirbelt und forttreibt), bie unenthehrlichen Wege und Triften, die Umgebung ber Sanbicholle ac. an.

Den Bau beginnt man an ber Seite, von welcher bie beftigften Winde kommen - gewöhnlich von Weften ober Often - und beruhigt querft biejenigen Stellen, von benen bie Berfandung ausgeht, vornmeg bie Sandtehlen und Dunenruden, weil fich bie übrigen Streden von felbft benarben und binden, wenn fle nicht mehr von Sand uberschwemmt werben. Man sucht zugleich bas Local thunlichft eben zu er= halten, weil bie Sandfehlen meift nur an ben Dunenwanden entfteben und ber Sand aus ihnen am weiteften wegfliegt. Dabei verlangt bie Flache Schonung gegen Biehtrieb, Fuhrwert zc.

Die Bindungsmittel bestehen theils in tobten, wie in Dedgaunen und Dechwerk, theils in lebenben, wie in Sanbge= måchfen.

A. Ded = ober Coupirgaune find 3-5' hohe Flechtzaune von Bolg, im Nothfalle auch von Schilf ober Stroh. Bu ben 2-4" biden Pfablen nimmt man altes Gichen = ober Riefernholz (ober vielleicht beffer grune Pappelnftangen, weil biefe fich bewurzeln), schlagt fie 3-4' weit von

einander ein und verfieht fie alle 2 Ruthen weit mit "Winbftreben" (Fig. 31), mit benen man auf beiben Seiten abmechfelt. 3mifchen bie Bfable flechtet man bas Reifig zc. fo bicht und fo licht ein, bag ber Baun zwar die Rraft bes Windes bricht, aber auch ben anwebenben Sand noch burchlaft. bamit biefer nicht bor bem Baune fich anhauft. Man kehrt bie Zaune mit ihrer Fronte ber Saupt= windrichtung entgegen, führt fle baber in ber Regel von Suben nach Norben, schweift fle aber gegen beibe Enden bin bogen = ober hatenformig aus, um auch bie aus

Fig. 31.

Nord = und Sub = Often und Westen her wehenden Winde abzuhalten. Borzugsweise bedürfen die Sandkehlen und die Sügelrücken der Zäune. Die gegenseitige Abstandsweite der Zäune hängt von der Localbeschaffenheit ab; man muß sie um so näher zusammenrucken, je unebener das Terrain, je lockerer und seinkörniger der Sand, je niederer der Zaun ist und je wesniger Deckwerk verbraucht wird. Bleibt letztes ganz weg, so nähert man die 4—5' hohen Zäune einander in Ebenen auf 80 bis 100 Schritte, bei 10° Elevation auf 50 bis 80, bei 15° auf 30 bis 50, in Sandkehlen auf 10—20 Schritte.

- B. Zu Deckwerk, mit welchem man ben Boben zwischen ben Zäunen belegt, bient Nabelreifig (man kehrt bas bickere Ende ber Windrichtung entgegen) und anderes Strauchwerk; an der Ostsee benutt man dazu ben vom Meere ausgeworfenen Se et ang (Fucus nodosus L.). Dieses Deckwerk ist aber nur in Sandkehlen und an steilen Abhängen nothig und wird da besser durch ästige Riesernstangen ersett, welche man mit den Wipfeln bergan legt; außerdem nur dann, wenn man sogleich und vor erfolgter natürlicher Benarbung des Bodens diesen mittelst Riesernsa at cultiviren wollte. Auf Sandkehlen rechnet man pro Mrgn. 30—40, für geschütztere Stellen nur 6—20 zweispännige Fuhren Kiesernäste. An manchen Orten hat man auch versucht, Torsplaggen als Deckmaterial zu gebrauchen; die Anwendung im Großen möchte aber schon am Kostenspunkte scheitern.
- C. Der Gewächsarten, welche auf bem schon beruhigten, trocknen und mageren Flugsande fortkommen, ihn durch ihre Wurzeln mehr befestigen und für den Holzandau vorbereiten, gibt es sehr viele; sie sind theils Gräser, theils Kräuter, theils niedere Sträucher, wie die Heide, der Hecksame (Ulex) und einige Arten von Ginstern (Genista). Da sich aber diese Gewächse auf benjenigen Stellen, welche durch die Deckzäune schon beruhigt sind und welche nicht mehr von anderwärts beigetriebenem Sande überschwemmt werden, bald von selbst anstedeln, so bedarf es ihres kunstlichen Andaues nicht.

Dagegen gibt es andere Sandgewachse, welche in noch beweglichem Sande am freudigsten wuchern und baber zur kunftlichen Bindung des Flugsands benutt werden konnen, zumal an folchen Stellen, wo die Dectzäune allein nicht aushelsen ober wo der spätere Andau von-Kiefernbeständen nicht stattsinden soll ober kann. Zu diesen Gewächsen gehören:



Elymus arenārius L.)

Ammophila aren. Link.

The state of the s

Ausläufern im Innern burchzogenen Wälle wiberstehen zugleich beffer ber Unterspulung burch bie anprallenden Meereswellen.

c. Die Sanbfegge (Carex arenaria L.) (Fig. 34). Sie ift fcmis-



cher und niederer als vorige, wuchert ebenfalls in noch beweglichem Sande und tragt zu beffen Bindung durch ihre weitshin streichenden Wurzeln und Ausläufer bei. Man verwendet fle zur Beruhigung der Sandkehlen. Daffelbe gilt auch

d. von ber Sandweibe (Sālix arenāria L.) (eigentlich nur eine Form ber friechen hen Weibe, S. repens L.) (Fig. 35). Man pflanzt fle nester= weise in der Art an, daß man im Frühjahr bis 1' tiese und weite Löcher aushebt, 6 bis 8 bewurzelte oder unbe= wurzelte Schnittlinge im Umkreise eines Loches aufstellt und die ausgehobene Erde wieder einwirft und festritt.

e. Der Sanbborn (Hippophäs rhamnoides L.) (Fig. 36). Er ift getrennten Geschlechts, wird 10—15' Fig. 36.



hoch, treibt reichliche Burzelbrut, welche fich burch spatere Wegnahme ber Hauptstamme noch vermehren lagt. Er gebeiht besser in schon mehr beruhigtem Flugsand und empsiehlt sich, gleich ber Sandweibe, zum Ansbau ber mit Bindmublen besetzten Gugel, welche eine Umgebung von höherem Golze nicht gestatten. Die Dornen des Strauchs schügen ihn gegen das Benaschen durch Waidevieh. — Für jenen Zweck durste vielleicht auch der aus Nordamerika stammende hirschlolben scumach (Rhus

typhina L.) bienen; er treibt ebenfalls viele Burgelbrut und kommt im Sanbe gut fort.

3. Bur Cultur bes beruhigten Flugsands ift keine andere Holzart so geeignet, wie die genügsame und bobenbessernde gemeine Riefer. Man hat dazu wohl auch die "Bappeln, Birke, falsche Akazie 2c. empfoh-len; allein diese fordern zu wenig die Besserung des mageren Bodens und können die Kiefer nicht ersehen.

Der Anbau ber Kiefer geschieht burch Saat ober Pflanzung. Der Same wird gewöhnlich in 3—4" tiefe Furchen gesäet, welche man mit bem Pfluge zeitig im Fruhjahre und in gleicher Richtung mit ben Deckzäunen zieht. Man saet fruhe, damit die Samlinge bis zum Eintritt der trocknen Witterung sich tiefer bewurzeln konnen. Die Zapfensaat ift zu verwerfen (§. 31. II. 10).

Weit ficherer und felbft wohlfeiler ift bie Bflanzung von 2-3jabrigen, mit bem Cohlbohrer ausgehobenen Riefernballen = Pflanzchen. gebeiben, nach ben Erfahrungen bes Berfaffers, felbft in noch nicht vollig beruhigtem und noch unbenarbtem Flugsand febr gut und oft noch fraftiger, als auf benachbarten gut benarbten Stellen. Man pflanzt in regel= maßigem Berbande ober in Reihen, und zeitig im Frubjahr ober icon im Berbft. - Die etwaige Beforgniß, bag in ausgebehnteren Flugfandftreden fich nicht leicht ein Boben fanbe, welcher bie gum Ausheben ber Setlinge mit Ballen erforberliche Bindung befåge, verliert ihre Bebeutung, wenn man ermagt, bag von 2-3jahrigen Riefernballenpflangen, mit einem 1% - 2zölligen Bohrer ausgehoben, 10,000 Stud auf einem zweispannigen Bagen bequem gefahren werben tonnen. Selbft bei einer 6 Stunden weiten Verführung murben die Transportfoften pro 100 Bffangen boch nur etwa 1 Silbergrofchen betragen. Bis ju folder Entfernung im Umfreise findet fich aber gewiß ein paffendes Local, mare es auch nur eine magere Sandwiese, jur Angucht ber Setlinge. Ein Morgen reicht fcon bin, um die zur Cultur nothigen Ballenpflangen fur mehre hundert Morgen anzugiehen. - Das Auspflangen ballenlofer junger Riefern auf Flugfanbboben gerath felten nach Wunfch.

## 4. Enlinrfamen.

## §. 24.

#### A. Befdaffung beffelben.

Der Forstwirth verschafft sich die Cultursamen entweder burch Selbstsammlung, oder burch Borbehalt einer Naturalabgabe bei ber Berpachtung von Baumsamen - Ernten, oder burch Ankauf oder Austausch.

1. Beim Sammeln auf eigene Rechnung gewinnt man frifchen und in ber Regel auch befferen und wohlfeileren Samen und kann biefen zugleich zweckmäßiger bewahren. Gemeinben und Privaten können sich in biefer Weise ihren Bedarf an Cultursamen unentgeltlich verschaffen.

Bollmannbare, gesunde, nicht zu gedrängt stehende Stämme auf kräftigen Standorten liefern den besten Samen; dagegen junge und oft auch sehr alte oder zopsourre Stämme und solche auf mageren Boben vielen tauben oder doch unkräftigen Samen. Nicht rathlich ist die Samensernte von gedrehten Stämmen, weil sich diese nachtheilige Misbildung sorterbt; ste läßt sich bei Golzarten mit aufgeborstener Rinde, z. B. Gischen, an den Windungen der Kindenrisse leicht erkennen.

Man fammle die Samen nicht eher, als bis fie ihre volle Reife erlangt haben, und übereile die Ernte namentlich nicht bei solchen Samen, welche noch langer an den Baumen hangen bleiben. Unreife Samen liefern keine kräftigen Pflanzen. — Man sammle vorzugsweise bei trockner Bitterung, besonders kleinere Samen, z. B. von Birken, Ruftern 2c. — Die zuerst abfallenden Früchte und Samen sind oft wurmstichig und taub.

Bei ber Samenernte muffen alle Stumme, welche nicht zur bemnach-Big. 37. ftigen Fallung bestimmt find, moglichst geschont werben; es foll

daher das Besteigen der Baume (vornweg der Nadelstämme) mit Fußeisen, das Anprallen der Schäfte und Aeste mit Schlägeln und dergl., das Abbrechen der samentragenden Aeste und Zweige 2c. unterbleiben. Um die an den Spizen dunnerer Seitenäste hängensden Samen zu pflücken, darf der Sammler diese Aeste nicht stammabwärts beiziehen, sondern auswärts, weil sie dann nicht so leicht abbrechen; er soll darum das Sammeln in der Spize der Krone beginnen und abwärts fortsezen. Er kann dazu das Instrument Fig. 37 gebrauchen. Der obere Theil besteht aus Eisen, der untere aus einer leichten, geschälten Nadelstange; der haken a dient zum Beiziehen der Aeste, der sichelsformige Ausschnitt d zum Abstoßen der Beistannenzapfen. Beim Besteigen der Stämme hängt der Sammler den Haken a in seinen Wammstragen auf dem Rücken.

Samentragende und zur Fallung bestimmte Baume laffe man nach erfolgter Reife ber Samen fallen und lette von ben liegenden Bau= men abpfluden.

Manche Samen beburfen noch einer Sonderung von ben fie ums hullenben Fruchtgebaufen.

<u>e</u>.

And Andrewahrt Andrewa

e (Fig. 38), ber ) lassen sich nicht so 40. Fig. 41.

erfennen; die Becher Grangerhalb mit Krautsche Grangerhalb mit Grantsche Grangerhalb der Grantsche Grantsc

42.

Fig. 43.

6

iebe, beren Maschen bei hb, als bas Bolumen prche "Werfen" mit ber leich bie tauben Bucheln beafteten Stammen fann angen abklopfen und auf in locteren Bapfen am min Schuppe (Fig. 45); er 46, trennt fich aber fpå= ihn balb nach Abfall ber paragt ihn von Kopfholzngt ihn auf Tuchern auf. ite jungenformige Flu-Len Bafis das Samentorn Trem Rifpen und bleibt bis in Wan bricht ihn nach Ab= Fig. 46.

> g. 47), des Spigahorns En aus zweien, am Grunde zusammenge= wachsenen

und fich fpå=
ter trennenden Flügel=
früchten, welche an
ihrer Bafis das (grune)
Samenkorn einhullen.
Die Flügelfrüchte des
Bergahorns laffen fich
von denen der beiden

p ma ma # Lod Munde macht famen.

pfludt fie nach Ab-

A Sig. 51.



alsbald abfliegen, fo and albald abfliegen, fo and and albald grunes Laub and and albald grunes Laub and Big. 52.

Melser Burger Burger baß

Melser Burger Burger baß

Melser Burger Burger baß

Melser Burger Burger baß



6 \*

ander Brand ber Greichte ben fleinen

**\$-** - **₹-**

Miller amen.

, weshalb man mit dem beigern darf. Man streift whne dasselbe der Same dapfchen und solche, bie Samen sigen bleis Aber auch in den besten

n Buignig 2006 ben mmerlinde (Fig. 56)

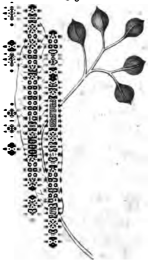
10 July - State ber Winterlinde

11 State ber Winterlinde

12 State ber Winterlinde

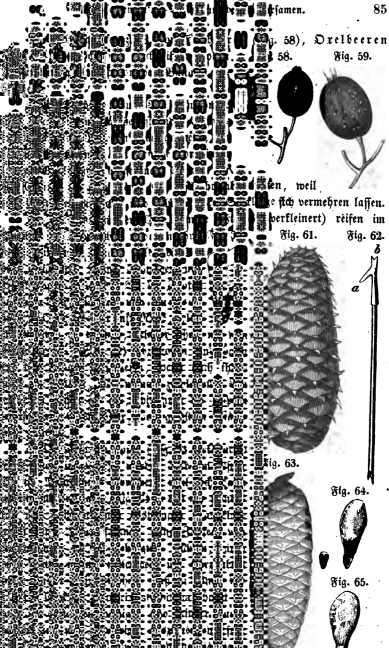
13 State ber Winterlinde

14 State ber Win 57.



he gue Buffet the frem to Binter-





kurfamen.

beiter burch ihre klassen ben ben ben bei der Larche und ben bei der Larchen ben bei der Larchen ben neuen bei der Larchen ben neuen bei der Larchen ben neuen bei der Larchen ben neuen

Gerbste des gweiten Jah
Gerbste des zweiten und leeren

Gerbste des zweiten des zweitenen

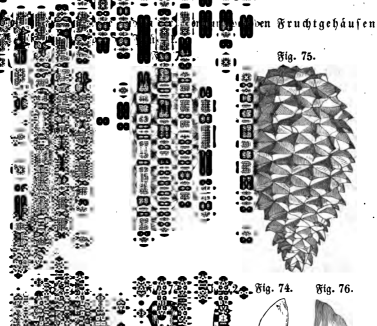
Gerbste des zweitenen genetenen zweitenen

Gerbste des zweitenen genetenen genetenen und geren ge

De wie Gefraftigen Samen.

The Manue of the Common of the fee (Fig. 71) of the Common of the Common

angender Beinge Befreiter geernteten Baumsamen



:•i•:

Behandlung verlangen vorzugsweise Eicheln, Bucheln, Kastanien, die Samen ber Rustern, Birken, Hainbuche, Ebeltanne und auch die spat und nach voller Reise geernteten Samen der Esche, Ahorne 2c., sobald ste nicht ganz trocken eingebracht wurden.

Um größere Samen, wie Eicheln, von ben tauben und wurmstichigen Kornern zu saubern, schüttet man sie sogleich nach bem Einsammeln in theilweise mit Wasser gefüllte Butten, raumt die obenauf schwimmenben schlechten Korner ab und läßt bie untergesunkenen guten erst abtrocknen, bevor man sie auf ben Speicher bringt.

b. Solche Samen, von welchen mehre ober viele zugleich in einem gemeinsamen Gehäuse eingeschlossen find, mussen von diesem noch gesonsbert werben. Besonders ist dieß bei benjenigen Zapfenfrüchten nothig, bei welchen die Schuppen sich nicht mit den Samen lostrennen, wie bei den Zapsen ber Kiefern, Fichten, Lärchen und Erlen. Werden die Schuppen reiser Zapsen durch Einwirkung der Warme von ihrem Feuchtigsteitsgehalt befreit, so springen sie auf und lassen die eingeschlossene Samen fallen. Spat gebrochene Zapsen find leichter auszuklengen.

Die Bapfen ber Larche, Fichte und ber gemeinen, Schwarg, See= und Burbelfiefer flengt man entweber auf Tuchern ac. in ber Sonne aus, ober ichneller in funftlich geheizten Stuben, beren Boben am beften mit thonernen Platten bebedt ift, bamit bie ausfallenben Samen fubl liegen. Die Bapfen kommen auf horben, abnlich benen, auf welchen man Dbft borrt. Die Beizung fann man bis zu 30, felbft 35 0 R. fteigern, ohne Nachtheil fur ben Samen, wenn man bie Bapfen ofter ruttelt unb umftort, bamit ber Samen auf ben mit Tuchern belegten Boben fallt und wenn man ben ausgefallenen Samen taglich ofter, zwei = bis breimal, aus ber Rlengstube entfernt. Bugleich muß man bafur forgen, bag bie von ber aufgenommenen Bapfenfeuchtigkeit gefattigte Luft wieber abzieht und burch trodinere Luft erfest wirb. Um noch ben in ben Bapfen verbleibenben Samen zu gewinnen, bringt man jene gulest in Leierfaffer, beren Banbe aus Staben befteben, zwischen benen ber Samen burchfallen fann. — Eine nabere Beschreibung zwedmäßiger Rlenganstalten fur bie Gewinnung ber Nabelholgsamen im Großen werden wir in ber "Forftbenutung" liefern.

Die Zapfen ber Wehmouthstiefer und ber Erle laffen die Samen von felbst fallen, wenn man fie auf luftigen Boben ben Winter über aufbewahrt; rascher und vollständiger geht dieß aber in einer kunftlichen Barme von 15—20 ° R. von Statten.

Die Fruchtfäschen ber Birte gerfallen ichon großentheils bei bem

Umwenden, welches man zur Bewirkung ihrer Nachreife vornehmen muß. Die noch ganz bleibenden zerreibt man zwischen ben Sanben ober man fullt fie locer in Sace und brischt biese auf einer Unterlage von Strob.

Will man die Samen ber Beerenfruchte von bem fie umgebenden Fleische sondern, so lagt man die Beeren erst morsch werden und zerstidt fie dann mit stumpfen Besen in Butten unter Zuguß von Waffer; die schwereren Körner sammeln sich am Boden. Noch besser ift es aber, wenn man die Beeren zusammenfaulen läßt und dann die Körner mit dem breiigen Fleische zugleich aussatet.

c. Geflügelte Samen, beren Flügel mit ber außeren Samenhule nicht fest verwachsen sind, foll man vor ber Aussaat noch entstügeln, weil sonft die Saat leicht ungleich ausfällt (bie abgeloften leichteren Flügel lagern sich im Saetuch obenauf) und weil die noch mit Flügeln verssehenen Samen auf einem benarbten Boben nicht so leicht zur Erbe gelangen, auch eher von Bogeln gefunden werden. Zum Entssügeln eignen sich vorzugsweise die Samen von Kiefern, Fichten und Hainbuchen.

Beim Riefernsamen, Fig. 79, ist der Flügel am Grund Fig. 79. durchbrochen und umfaßt zangenartig das Korn an beiden schmalen Seiten; beim Fichtensamen Fig. 80 ist der Flügel am Grund dicht und das Korn liegt mit der breiten Seite auf demfelben. — Bon beiden Samen sind die Flügel leicht zu trennen, wenn man jene zwischen den händen reibt; rascher und vollständiger aber,

Fig. 80.



wenn man die Samen mit lauem Waffer mittelft der Brause einer Gieß= kanne benäßt, sie dann auf mäßig große Hausen bringt und diese sich nur so weit erwärmen läßt, daß man die Wärme deutlich spurt, wenn man die Hand ins Innere der Hausen steckt. Man stort nun die Hausen tüchtig mit Rechen um und breitet den Samen zum Abtrocknen wieder dunne auseinander. Zum Absondern der Flügel und der tauben Korner läßt man den Samen durch eine gewöhnliche Frucht=Fegemühle laufen. Das Abslügeln wird erst einige Tage vor der Aussaat vorgenommen.

Am Samen ber Ebeltanne und Larche ift ber Flügel mit ber Samenhulle fest verwachsen; ebenso an ben Samen ber Rüstern, Eschen und Ahorne. Die Flügel laffen sich baber nur gewaltsam abbrechen, was bei jenen beiben Nabelholzsamen schon burch Reiben zwischen ben Sanben geschehen konnte. Das Entstügeln ift aber bei allen biesen Samen nicht nothig.

Um ben Sainbuchenfamen von den großen Deckschuppen gu be-

Tenzápschen angegeben wir durch ein Sieb ab.

Tenzápschen angegeben wird ein Sieb ab.

The Arme und gkeit, Wärme und Gamen. Der Zutritt wird, daß zwar die Keimscher nicht zerstört wird.

The Arme und Belschnusse 2c. in Arme erleiben die meisten die Migang an Keimgüte, danse, Läche 2c. Länscher der Bohnenbaums 2c. in Tahre, der Fichtensame

muffen zuvor gehörig gitar bille Zaufe, gefchugt werben. Angen 20. be= einem umzaunten und ge Buffargh Grichtet man im Umfreise ries rägenmunelten 7-8' hohen, und sorgt bafür, daß Die in langer bafür, daß e de big of heht. Den Sugel umgibt Bevor man die vollig promigt, bebeckt man erft ben gang trodenen n in beshalb Bochen vorher bei troche= ar and geinsammelt und gu Bergering bollig austrocknet) und bes Sameneinfullens Dide in 6-8" Dide ain bes Bauns 1 - 10 - 12 " Samen ringsum von

Die Meimeraft an Reimfraft

Kaßt fich im Nothfalle aumlaub erfeten. Bum 🦍 🏙 i Mittelpfahl ein Dach von 🕉 über ben Zaumumfang man aber ftatt beffen halten, kann man ben atel ober Spreu unter= ind tiefen Grabchen um= an ben Rand eingraben. topfe etwas weiter und Fig. 82.

Sinein = und Beraus= Samen halten fich, ohne frisch, wie man ste ein=

thien 66 frat erft ein Jahr fpater.

ីធ្វើត្រី tert man in Saufen auf Tig Stuben mit geschloffenen the Erneuerung ber Luft werben, fo bringt man 🔄 🐼 lich gelegene Stuben mit

geplatteten Fußboben. — Bur besseren Sicherung gegen Mause fann man die Samen auch in Korben ober loder gewobenen Saden von grober Leinwand schwebend aufhängen.

Gar haufig bewahren die Balbbefiger, besonders Gemeinden, ihre selbst gesammelten oder angekauften Samen in einer nachtheiligen Beise auf. Die Forst: wirthe muffen dieß zu verhuten suchen.

2. Beim Ankaufe ber Samen von handlern nuß man fehr vorsichtig sein, um ben haufig vorkommenden Betrügereien zu entgehen. Mißrath eine Saat in Folge schlechten Samens, so verdoppeln fich die Koften für Samen und Bodenzubereitung und der Walbbesitzer verliert obendrein wenigstens einen einjährigen Zuwachs von der Culturflache.

Man beziehe ben Samen vorzugeweise von befannten foliben Sand= lern, schließe mit ihnen einen schriftlichen Contract ab und bemerke in biefem bie Samenart und Quantitat (in lanbesublichem Gemage ober Gewichte), ben Lieferunge = Termin und Ort ac., bie Camenqualitat, ausgebrudt in Procenten an friften, feimfahigen Kornern, und halte aus, bag ber Samen nicht funftlich genagt ober mit frembartigen Materien unter= mengt fein burfe; ferner bag ein verhaltnigmäßiger Preisabzug ftattfinden folle, wenn ber Samen die bedungene Reimfahigfeit nicht befite. ber Samen fehr schlecht ober murbe ber Lieferunge = Termin nicht ein= gehalten, fo muffe ber Rugfer berechtigt fein, ben Samenbebarf auf Roften bes Bertaufers anderswo anzufaufen. Bugleich ift es munichenswerth, wenn fich ber Bertaufer auch zu ber Bedingung verfteht, bag er fich in Betreff bes Befunde ber ausbedungenen Samengute zc. ausichlieflich bem pflichtmäßigen Ausspruche bes betreffenden Forftbeamten unterwerfen wolle. Bei großeren Samenquantitaten laffe man ben Sandler angemeffene Caution leiften; Auslander follen biefe im Inlande ftellen.

Bei ber Feststellung ber Procente an keimfahigen Kornern barf man aber von bem Sandler auch nichts Unmögliches verlangen und muß zugleich bie Samenart beruckstigen. Die außersten Grenzen sind: für Eicheln, Bucheln und Kastanien 90 &; für Ahorn, Eschen, Sainbuchen, Fichten und Kiefern 20 — 85 &; für Lärchen, Weißtannen, Linden 65 — 70 &; für Rüstern 40 — 50 &; für Erlen 25 &; für Birken 10 — 15 &.

Der Forstwirth muß im beiberseitigen Interesse, des Waldbestgers und des Lieferanten, den Samen vor der Aussaat auf seine Frische und Gute hin sorgfältig und gewissenhaft prüsen. Die normale Beschaffenheit größerer Samen läßt sich schon beim Durchschneiden derselben erkennen. Der Kern muß die Samenhulle gehörig ausfüllen, eine gesunde Farbe und hinreichenden Saftgehalt besthen. Der Kern der meisten frischen

beim Eschensamen blau
kein Eschensamen blau
kein grunes, eingerolltes

kein grunes, eingerolltes

kein grunes, bei altem und schlech
kein grunes gerreiben läßt. —

kein, Kiefern, Ruftern,

kein dem Daumennagel auf

kein grunes dem Daumennagel auf

kein grunes dem Daumennagel auf

Bustande rasch keimen, den ic. Die Samen von ich nach einem den der übrigen Samen der Somer nachfolgt, jeder Brobe zählt man der Somer nachfolgt, jeder Brobe zählt man der Somer der Brobe und der Schnere der Brobe und der Schnere der Bache) der Schnere von Bache) der Schnere von Bache) der Schnere von Rachtfrost gesicherten der Schnere der Bache) der Schnere der Bacherten der Schnere der Bacherten der Schnere der Bacherten der Schnere der Bacherten der Bacherten der Schnere der Bacherten der

nt ile bette in der in men ab, verzeichnet ste ile der in der in

bif Enen zwischen stets feucht be bie Lappen bie Lappen Baffer nachgießen.



mit Baffer gefüllte stellt, in lette einen Streifen von Leinwand ober Baumwolle einhangt und beffen anderes Ende mit den Lappen der Samenschale in Berührung bringt. (Fig. 83.) Durch die Cavillarkraft des Leinenstreifens wird dem Samen fortwährend die nothige Feuchtigkeit aus der Bafferschale zugeführt und man hat nur für zeitweises Nachfüllen der letten zu forgen.

Bu ber Scherbenprobe wählt man gewöhnliche, unglasirte Blusmentopse, bedeckt das Bodenloch mit einem gewölbten Scherbenstud und füllt dann zwei Finger hoch kleine Steinchen ober zerklopste Scherben oder Ziegel ein, damit sich im unteren Theil des Topses kein Wasser ansammeln kann, weil in diesem die Würzelchen der Sämlinge leicht faulen und dann das Pflänzchen selbst gar nicht zur Entwicklung kommt. Den Rest des Topses füllt man mit guter, lockerer Gartenerde und bebeckt damit den Samen nur schwach. Das Feuchterhalten geschieht weniger gut durch Begießen (weil bei diesem sich leicht eine seste Erdkruste bildet, auch die Samen zusammengeschwemmt werden), als durch Auslegen eines Moosslappens, welchen man von Zeit zu Zeit abnimmt und in Wasser taucht. Man lüstet den Deckel täglich, um die ausgehenden Pflänzchen auszuziehen und zu notiren.

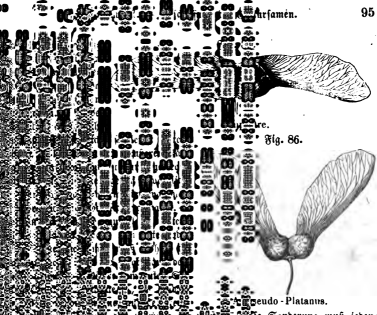
Dag bei diefen Broben weit mehr Samen feimen, als bei ber Aus- faat ind Freie, bedarf wohl kaum ber Erwahnung.

Durch Einweichen in Chlormaffer fann man die Samen (auch altere,) schneller zum Reimen bringen; die Mehrzahl der Forstwirthe ift aber nicht in der Lage, dieses Mittel zur Anwendung zu bringen. — Jur Brufung des Fichtens und Riefernsamens hat man auch vorgeschlagen, diese Samen auf ein Metallblech zu. legen und lettes über einer Lichtstamme zu erhiten. Die guten Korner follen dann (in Folge der durch die Site im Innern der Kerne entwickelten Dampfe) zerplaten und wegspringen, die schlechten aber auf dem Bleche liegen bleiben und langsam versohlen. Allein diese Probe ift sehr unsicher.

Bum Schluffe noch einige Winke über die oftere vorfommenden Betrügereien 2c. von Seiten ber Samenhandler. Lette liefern mitunter anstatt des bestellten Samens eine andere ahnliche und wohlfeilere Art, 3. B. den Samensdes Spit ober Relbahorns anstatt des stumpfblatterigen. Diese Berwechslung laßt fich nach Fig. 84,



A. platanoides.



4.

 burchbricht, bunn ausgebreitet, oberflächig abgetrocknet und sogleich abgeliefert. Der so behandelte Same hat ein volles und schönes Anssehen, taugt aber durchaus , nicht zur Aussaat. Den Betrug entbeckt man leicht beim Zerquetschen ber Samen mit dem Fingernagel an dem wässerigen (anstatt öligen) Saftgehalte und an den verlängerten Burzelfeimen.

Berfälschte und untaugliche Samen follten eigentlich ben Lieferanten nicht zuruckgegeben werden, um anderweiten Betrug bamit zu verhindern.

#### 6. 25.

#### B. Samenmenge.

Ueber bie benothigte Samenmenge pro Morgen entscheiben:

1. Das vortheilhafte Maß ber Beftandsbichte. — Ein zu bichter wie zu lichter Stand ber Saaten ift gleich nachtheilig. Jener vertheuert die Saat durch unnugen Mehrauswand von Samen und hemmt zugleich die normale Entwickelung des Bestands. Dagegen erfolgt bei zu lichtem Stand ber Bobenschutz zu spat; auch werden hier ofters kostspielige Nach-besserungen nothig.

Im Durchschnitt wurde es vollsommen genügen, wenn bei der Bollsaat und bei möglich gleichformiger Vertheilung über die Fläche hin auf den preuß. Quadratfuß eine Pflanze zu stehen kame, mithin überhaupt auf den preuß. Morgen 25,920 Pflanzen oder neunmal so viel, als man bei der Anpflanzung selbst von ganz jungen Stämmchen pro Morgen zu verwenden pflegt. Die nothige Samenmenge läßt sich aber hiernach allein nicht bemessen, weil bei der Saat ein großer Theil der guten Körner gar nicht zur Keimung gelangt, besonders von kleinern Samen und wenn diese keine Bedeckung erhalten.

- 2. Wirthschaftliche Rudfichten. Dichter faet man, wenn man auf glattschaftiges Nugholz reflectirt; lichter bagegen bei ber Anzucht von Schugbestanben und von Nieberwalbern, beim Einsprengen einer zur fruhzeitigen Ausnugung bestimmten Golzart, ober wenn man eine rasche Erstarfung ber Einzelstämme beabsichtigt.
- 3. Holzart. Ungenügsame, zartliche und langsamwüchfige Golzarten verlangen eine etwas bichtere Saat; ferner solche, welche im ersten Jahre eine flache Bewurzelung bilben und beshalb leicht bem Austrocknen und Ausfrieren unterliegen, wie Nabelholzer, hainbuchen, Birken, Buchen zc. Am tiefsten wurzeln von vornherein Eichen, Kastanien, Wallnuffe, Rustern.
- 4. Stanbortsbeschaffenheit. Minder bicht faet man auf einem fruchtbaren und frischen Boben, als wie auf einem mageren und trodnen

ober zum Unfrautwuchs ober Auffrieren geneigten Boben, ober in beißen ober in rauhen ober in fteilen ober ben Spatfroften ausgefeten Lagen.

- 5. Boben = Bubereitung. Auf einem forgfaltig bearbeiteten Boben und wenn ber Same eine angemeffene Bebeckung erhalt, bebarf man weniger Samen. Allein diese Ersparnist wird in den meisten Fallen burch den Mehrauswand an Bearbeitungskoften wieder aufgewogen und sogar überschritten.
- 6. Besondere Gefahren, welche die Saat vor und balb nach ihrem Aufgang an einzelen Orten außergewöhnlich bedrohen, wie Wildund Mausefraß, Insectenschaden, Spatsröfte 2c., erheischen eine dichtere Saat, zumal wenn der Same langere Zeit, ohne zu keimen, im Boden oder gar auf demselben liegt. Borzugsweise gefährdet find die Samen der Eichen, Kastanien, Ruffe, Buchen und Nadelhölzer.
- 7. Samen Gute. Je beffer und frischer ber Same, besto weniger bedarf man bavon. Mehr als ein halbes Jahr alter Same enthält immer viel untaugliche Körner, und auch die noch keimfähigen laufen später auf und liefern mehr unkräftige Pflanzen. Unter bem frischen Samen mancher Golzarten, wie der Birken, Erlen, Rüstern, Lärchen, Ebeltannen 20., sinden sich in der Regel viel taube Körner.
- 8. Saatmethobe. Bur Bollfaat braucht man mehr Samen, als zur stellenweisen. Doch steht bei letter bie Samenersparnis nicht in gerabem Berhaltnis zu bem unbefamt bleibenben Flachentheil, weil bie einzelen Saatplate selbst etwas ftarter besate werben muffen.
- 9. Die Größe und das specifische Gewicht der Samenarten oder die in einem bestimmten Hohlmaße oder Gewichte enthaltene Kornerzahl. Wie schon oben bemerkt, wechselt die Größe der Samen bei einerlei Holzart mit dem Alter und mit der mehr oder minder freieren Stellung der Baume, der Jahreswitterung, der Standortsgute ze., und es gibt wieder Spielarten, welche regelmäßig außergewöhnlich große oder kleine Samen tragen, wie das an den größeren Samenarten, z. B. Eicheln ze., besonders augenfällig ist. Ebenso verlieren die meisten, auch bei trockner Witterung und voller Reise eingesammelten Samenarten bei halbsjähriger Ausbewahrung bis 10 und mehr Procente an Gewicht. Deshalb können die nachsolgenden Angaben nur als annahernde Mittelzahlen bestrachtet werden; sie beziehen sich auf frisch und trocken gesammelte Samen bei 2—3 wöchentlicher Ausbewahrung auf Speichern.

Ein preuß. Scheffel Eicheln wiegt 90 Pfund, faßt 5200 bis 16,000, Deper, Balbban.

im Mittel 12,000 Eicheln; ein Scheffel Bucheln wiegt 62 Pfb. und faßt 128,360 Bucheln. — Im Durchschnitt gehen auf ein preuß. Pfund an Körnern: von Eicheln 133 Stuck; von Bucheln 2070 St.; von zahmen Kastanien 93 bis 140, im Mittel 117 St.; von Ahornen 5200 St.; von Eschen 6700 St.; von Rustern 67,000 St.; von Erlen 400,000 St.; von Birken 8—900,000 St.; von Gainbuchen mit Flügeln 6630 St., ohne Flügel 10,200 St.; von Ebeltannen mit Flügeln 8000 St., ohne Flügel 9200 St.; von Fichten mit Flgn. 51,000, ohne Fl. 72,000 St.; von ber gemeinen Kiefer mit Flgn. 62,000 St., ohne Fl. 74,000 St.; von ber Wehmouthskiefer mit Flgn. 28,000, ohne Fl. 33,000 St.; von ber Lärche mit Flgn. 60,000, ohne Fl. 33,000 St.; von ber Lärche mit Flgn. 60,000, ohne Fl. 69,000 St.

10. Auf einen preuß. Morgen rechnet man von gutem und frischem Samen und wenn man wenigstens ben großeren Samen angemeffene Bebedung verschafft

A. Bei reiner Bollsaat: — von Eicheln 3 bis 4 Scheffel ober 270 bis 360 Pfund; von Bucheln zur Saat im Freien 1 bis  $1\frac{1}{2}$  Scheffel ober 60 bis 90 Pfb., unter Schutbeständen aber nur  $\frac{1}{3}$  bis  $\frac{1}{2}$  so viel; von Hainbuchen 16 bis 20 Pfb. abgestügelt; von Eschen 20 bis 25 Pfb.; von Ahornen 25 bis 30 Pfb.; von Rüstern 12 bis 16 Pfb.; von Erlen 10 bis 12 Pfb.; von Birken 16 bis 20 Pfb.; von Ebeltannen 30 Pfb. mit Flügeln und 24 Pfb. ohne Flügel; von Fichten 10 Pfb. mit Flgn. und 7 bis 8 Pfb. ohne Fl.; von gemeinen Kiefern  $\frac{1}{2}$  bis 6 Pfb. mit Flgn. und 8 Pfb. ohne Fl.; von der Lärche 10 Pfb. mit Flgn. und 8 Pfb. ohne Fl.

Bei Efchen, Abornen, Ruftern, Erlen und Birten kommen aber reine Bollfaaten kaum vor, eben so wenig bei ben übrigen nicht namhaft gemachten Harten.

B. Die zu gemischten Bollsaten für jebe Holzart ersorderliche Samenmenge bestimmt sich nach dem angenommenen Mischungsverhalt=niffe. Soll die Mischung nur vorübergehend sein, so kann dennoch an der Samenmenge für die zum kleibenden Hauptbestand bestimmte Holzart ein entsprechender Abzug gemacht werden und zwar im Verhaltniß zu dem beabsichtigten früheren oder späteren Wiederaushiebe der beigemischten Holzart, so daß durch diesen Aushieb der Bestandsschluß keine Untersbrechung erleibet.

C. Bei ber ftellenweifen Saat (in Streifen, Riefen, Platten ac.)

kann, je nach der Größe und Abstandsweite der Saatstellen eine Ersparniß von  $\frac{3}{4}$  bis  $\frac{1}{4}$  der zur Bollsaat benothigten Samenmenge stattsinden und zwar vorzugsweise bei den kleineren Samenarten.

## §. 26. 5. Saatzeit.

Die im Nachsommer, Berbft und Winter reifenden Samenarten werben am beften bis zum folgenden Fruhjahre aufbewahrt und bann Bei ber Berbftsaat erleiden die meiften Samen bis gur Reimung im Fruhjahr ftarten Abgang burch famenfreffende Thiere, großere wie Gicheln zc. (zumal wenn fie vor erlangter Rachreife ausgefaet murben) burch Binterfrofte, fleinere auch burch Begichwemmen von Schneewaffer. Außerbem werben die bann zeitiger im Fruhjahre erscheinenden Bflanzchen. vornweg von gartlicheren Golgarten, burch Spatfrofte mehr beimgefucht. Nur die schon zu Ende des Fruhlings und im Vorsommer reifenden Samen - wie die ber Rappeln, Beiben, Ruftern und bes nordameritanischen rothen Aborns - faet man am vortheilhafteften alsbalb nach erlangter Nachreife aus, weil fie rafch keimen und die Bflangchen bis zum Berbfte bin noch binlanglich erftarten und fich bewurzeln. Samen, welche erft im zweiten Fruhjahre auflaufen, wie Gainbuchen = und Efchenfamen, ichlage man im Frubjahre (nicht im Berbfte, weil fonft immer einzele Rorner icon im nachften Frubling feimen) an einem nicht zu feuchten Orte in 1' tiefe Grabchen ein und fae fte erft im zweiten Fruhjahr auf die Saatstellen. In die Grabchen schichtet man ben Samen 5 bis 6" hoch auf, bebeckt ihn mit etwas Strob oder altem Grafe ac. und diefes wieder mit der ausgehobenen Erde.

Die Frühlingssaat nimmt man an trocknen und sonnigen Orten zeitig und bald nach Abgang bes Schnee's vor, damit die Pflanzchen bis zum Eintritt der trockneren Jahreszeit sich tiefer bewurzeln können; sonst aber etwas später und etwa zu der Zeit, wenn die Rothbuche ihre Blätter zu entwickeln beginnt. Bis dahin haben sich die starken Schaaren der samenfressenden Zug= und Strichvögel mehr verzogen oder doch zur Paarung vereinzelt; sie finden dann auch weitere Nahrung in den bestellten Sommersaat-Feldern, so wie die zugleich sleischfressenden in den schon reichlicher vorkommenden Insecten.

Benn man — bem Fingerzeige ber Natur folgend, welche die meisten Baums samen im Herbste zur Reise bringt und aussate — ber Herbst at den Borzug einraumen wollte, so wurde man übersehen, daß die natürlichen Besamungen ges wöhnlich unter gunftigeren außeren Berhaltniffen erfolgen, als die meisten kunft-

lichen Saaten (im Freien, auf schutlosen Bloben!), und daß die Natur die Samen, welche sie im Uebermaße ausstreut, nicht allein zur Nachzucht, sondern auch zur Binternahrung für viele Thiere bestimmt hat, denen der Forstwirth seine Cultursamen begreislich nicht Breis geben darf. Die im herbste ausgesacten Samen teimen doch erst im Frühjahre; nur sehr wenige, wie Cicheln, treiben schon früher Burzelseime, aber nur dann, wenn der Winter erst spät eintritt ober sehr gelinde bleibt. Ueber Winter lassen sich aber alle im herbste reisenden Baumsamen ohne merklichen Berluft an Keimfraft ausbewahren.— Der Landwirth, Gärtner, Blumist hält auch die natürliche Saatzeit nicht ein und erzielt bennoch günstige Resultate, trozdem daß er gar oft auf die Bewahrung der Samen nur wenig Sorgsalt verwendet.

## §. 27. 6. Samen-Aussaat.

Da von der thunlichst gleichmäßigen Ausstreuung des Samens über die Saatstäche hin die normale Entwickelung des anzuziehenden Bestands abhängt, so sollte der Forstwirth die Aussaat, besonders von ausgedehneteren Bollsaaten mit kleineren Samen, personlich leiten und nur in unvermeidlichen Verhinderungsfällen sich durch ganz zuverlässige und mit dem Geschäfte genau bekannte Dienstuntergebene vertreten lassen.

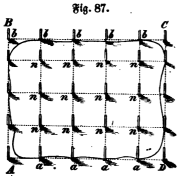
Für jebe Culturstäche, beren Größe schon vorher ermittelt sein muß, wird ber Same besonders abgemessen ober abgewogen, auch in zwei Salften getheilt, wenn übers Kreuz gesäet werden soll. Man reinigt ben Samen, wenn bas nicht schon vorher geschehen sein sollte, thunlichst von tauben Körnern, und ben Nabelholzsamen, zumal ben von Fichten und Kiefern, so wie den Hainbuchensamen von den Flügeln, um eine gleichsformige Saat zu erzielen, wie schon oben bemerkt wurde.

Für bas Ausstreuen ber leichteren Samen warte man, namentlich bei der Bollsat, windstille Witterung ab; noch besser, wenn man es bei sanstem Regen vornehmen kann. Das Auswerfen der Samen geschieht mit der Hand. Man wähle dazu im Saen geübte Ackerleute. Diese muß man aber jedesmal und unmittelbar vor der Saatvornahme noch besonders darauf einüben, daß sie die zu jedem Auswurse erforderliche Samenmenge richtig greisen. Zu dem Ende lasse man jeden Einzelen mit den Fingerspisen der rechten Hand eine Bortion Samen sassen und diesen auf die Fläche der linken Hand ausbreiten. Das muß so lange wiedersholt werden, die der Saer die richtige Portion sicher greist. Das Unterslassen bieser einsachen Maßregel hat eine ungleiche Saat zur Folge. Sind mehre Flächen von verschiedener Größe zu besamen, so nehme man die kleineren zuerst vor, um an diesen die Saer besser einzuschulen. Die

einmal eingeubten Leute foll man fpater ohne zureichenden Grund nicht wechfeln.

1. Bur breitwurfigen Vollsaat wird die für eine Flache bestimmte Samenmenge halbirt und zuerst die eine Salfte über die ganze Flache der Linge nach ausgestreut, sodann die andere Halfte der Quere nach darüber gesäet. Sollte man etwa mit der zur Längssaat abgemessenen Samenhälfte nicht ausreichen, so ersetzt man das Manko aus der anderen Samenhälfte und saet das zweitemal etwas dunner; und umgekehrt wird, wenn sich nach Vollzug der Längssaat ein Samenüberschuß ergibt, bieser dem Samen, welchen man für die Quersaat bestimmt hat, beigefügt.

Die Saer werben 3 Schritte weit von einander angestellt; bamit fie biefe Abstandsweite mahrend ber Saat beffer einhalten, barf man zu einer Colonne nicht mehr als 10 bis bochftens 15 Mann nehmen. Sie muffen ben Samen bei horizontaler Bewegung bes Arms mit einem fraftigen Rud fo ausstreuen, dag bie Rorner geborig auseinander fprigen; nur bei fich erhebendem Winbe wirft man ben Samen naber gegen ben Boben bin aus. Gut ift es, wenn Giner ber Gaer, ben man gum Fligelmann . mablt, im Saen mit ber rechten und linken Sand zugleich geubt ift, um bas Uebersprigen ber Samen an ben Ranbern ber Saatflache und ber Saatgange zu verhuten. Der Colonne muß ein Mann mit einem Sade voll Samen auf ber Achsel nachfolgen, um bie geleerten Schurzen ober Sade ber Saeleute ohne Aufenthalt wieber nachfullen zu konnen. Der Forftwirth begleite bie Colonne fortwahrend, um bie richtige Aussaat ber Einzelen und im Bangen genau zu übermachen. Besonbere Aufmertfamteit muß er bem Beichaft von vornherein und bann gegen bas Enbe hin zuwenden, wenn die Saer anfangen, zu ermuben. Damit feine Saatftelle unbesamt bleibe, ober boppelt befaet werde, muß man die Grenglinien ber einzelen Saatgange-mit Reifern ober ichwachen Stangen burch zwei Leute bezeichnen laffen, welche bie Colonne an beiben Flugeln begleiten; mahrend ber Eine Die Grenze bes neuen Saatgangs in nicht gu weiten Abstanden bezeichnet, sammelt ber Andere die zwischen diesem und bem vorhergehenden Saatgange eingestedten und nun entbehrlich gewor= benen Beichen. - Da aber bei biefem Berfahren bie Gaer bie vorge= fchriebene Diftance nicht genau einhalten tonnen, fonbern balb naber jufammen, balb weiter auseinander ruden, fo geftalten fich bie Grenglinien ber Saatgange fehr unregelmäßig und bogig, und bie Abweichungen werben um fo bebeutenber, je weiter bie Saat vorschreitet. Diefem Digftanbe lagt fich jeboch leicht baburch begegnen, bag man bie Saatgange ber Lange und Quere nach schon por ber Saatvornahme so abstectt, wie



aus Fig. 87 zu ersehen. Die Umfangsfeiten A D und B C werben von A und B
aus mit Rucksicht auf die vorausbestimmte
Zahl ber Saer (auf jeben 3 Schritte
gerechnet) burch bloße Schrittmessung
eingetheilt und die Theilpunkte a a a a
und b b b mit Stangen bezeichnet.
Ebenso verfährt man an den Seiten
A B und D C. Die Stäbe für die Kreuzungspunkte im Innern n n n . . . werben von den Theilpunkten in den Seiten

AD ober BC und AB ober DC aus einvistrt, wozu 3 Leute erforderlich sind. Nimmt man die Eintheilung schon langere Zeit vor der Saat vor, so ersest man die Stabe durch Pflocke, welche man (um das Ausrupfen durch Lescholzsammler 2c. zu verhüten) nahe dem Boden zugleich einschlägt und zum leichteren Wiederaufsinden mit schmalen Ringgrabchen umzieht, und steat den Tag vor der Saat bei die Pfähle Stangen oder Reiser.

— Diese einsache Maßregel, welche jeder Untersörster zu besorgen vermag, befördert nicht nur die Gleichförmigkeit, sondern auch den raschen Vollzug der Aussaat auf größeren Flächen, um so mehr, als man dann auch die Saercolonnen stärker bilden und mehre Colonnen zugleich auf der Saatssläche operiren lassen kann.

An steilen Bergwänden wird die Kreuzsaat zu beschwerlich; man führt hier die Saatgange nur nach einer Richtung hin, namlich horizontal oder parallel mit dem Bergsuße, beginnt mit der Aussaat von oben und setzt sie nach unten fort.

2. Bei ber ftellenweisen Saat hat man barüber zu machen, baß kleinere Samen nicht zu bicht aufgesacht werben, was sehr häusig geschieht und boch so leicht vermieden werden kann, weil man auf ben bearbeiteten Saatplagen bie Körner beffer gewahrt. Man streut ben Samen nahe am Boben aus, damit er nicht außerhalb ber Saatstellen fällt. Besorgen Diejenigen, welche die Blatten anfertigen, gleichzeitig die Aussaat, so führen sie den Samen in vorgebundenen kurzen Saesacken mit sich.

Solche Samen, welche erft nach langerer Zeit keimen, laffen fich zwar zu einer rascheren Entwickelung baburch bringen, daß man fie mehre Tage vor ber Aussaat in Wasser ein weicht. Zu bem Ende bringt man fie in Korbe, welche bas überstüfstige Wasser durchlassen. Wir können aber zu bieser Manipulation nicht rathen; benn wenn nach ber Aussaat anhaltend trodene Witterung eintritt, so verdirbt der aufgelaufene Samen gar leicht, zumal wenn er keine sorgkaltige Bebedung erhalten hat. — Man hat auch wohl angerathen, bei windigem Wetter

leichte Samen mit Sanb vermengt auszusäen. Dieses Berfahren können wir barum nicht empfehlen, weil trodner Sanb, ohne bas Berwehen bes Samens zu verhindern, im Grund des Satuchs sich ablagert, seuchter Sand aber sich ballt und klumpenweise mit dem Samen niederfällt. — Ein am unrechten Orte angebrachter Diensteiser ist's, wenn der aufsehende Forstbeamte an der Aussaat eigenhändig Theil nimmt; er versäumt dabei die wichtigere Aufsicht über die Saer. — Einzele Säeleute, welche den Samen dicker, wie vorgeschrieben, ausstreuen, und deshalb früher als ihre Rameraden mit der ihnen zugetheilten Samenportion zu Ende kommen, darf man deshalb nicht hart angehen; sie verfallen sonst, um weiteren Borwürsen zu entgehen, in den entgegengesehten Fehler oder sae eine Zeit lang "blind", d. h. nur zum Scheine, mit leerer Hand. — Ein Bersaccordir en der Aussaat im Ganzen nach der Samenmenge oder nach der Saatssäche ist aus nahe liegenden Gründen ganz und gar verwerslich.

Saemaschinen, wie fie ber Landwirth gebraucht, ließen fich zur holzfamensaat nur in seltenen Källen anwenden, namlich nur auf einem ebenen, lockeren und wohlgepulverten Baulande und nur bei Samen, welche eine abgerundete Form besthen und gleichmäßig und ohne sich zu ftopfen durch die Saetrichter fallen, wie abgeflügelter Riefern :, Fichten : ober Hainbuchensamen.

#### §. 28.

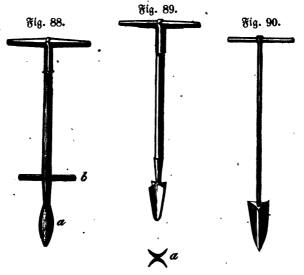
#### 7. Anterbringen oder Bedechen des Samens.

Unter einer Dede von Laub, Moos ober Erbe find die Samen beffer gegen feindliche Thiere, Wegschwemmen, Sige, Trodniß und Frost gesschützt und es keimen mehr Korner. Ein Bededen ber Saat empfiehlt sich beshalb überall ba, wo es ohne überwiegenden Kostenauswand ausstührbar ift.

Die Starte ber Bebedung richtet fich nach ber Groge ber Samen, nach ber Art ihrer Reimung und nach ber Beschaffenheit bes Ded-Großere Samen, zumal folche, welche bie Samenlappen (Rothlebonen) im Boben gurudlaffen und beren bunnere und fpipere Stengelden leichter eine bobere und feftere Dede burchbringen konnen, (wie Gicheln, Raftanien, Belichnuffe ac.) verlangen und ertragen eine ftartere Bebeckung. Dagegen burfen Bucheln und bie meiften übrigen Baumfamen, welche beim Reimen ihre fich vergroßernben und aufblabenben Rothlebonen, fammt ber Samenhulle, uber ben Boben hervortreiben, nicht fo tief eingelegt werben. - Bon Moos, Laub ober Sumus tann bie Dede ftarter fein, als von Erbe, besonders wenn biefelbe reich an Thon ift. Doch gewährt ein tieferes Unterbringen feine Bortheile. Auch ben größten Samen fagt eine Erbbede von 1, 14, hochftens 2" am meiften gu; fie feimen zwar noch unter einer ftarferen Dede, allein bie Pflangen entwickeln fich nicht fo fraftig. Rleinere Samen brauchen nur mit ber Erbe an ber Bobenoberflache vermengt zu werben.

1. Größere Samen, wie Eicheln zc., verlangen Bebedung. Diese verschafft man ihnen auf Bauland burch seichtes Unterpflügen; auf einem von Schweinen umgebrochenen Boben burch Unterscharren mit ben Füßen ober mittelst Rechen ober Haden; auf einem benarbten und über-haupt nicht geloderten Boben burch "Einstufen" mit bem Sespfahl, Saathammer, Saatschlägel ober ber Hade.

Die Seppfahle (Fig. 88, 89, und 90) find 30 bis 35" hoch. Der



einfachste, Fig. 88, besteht ganz aus hartem Holz, und bie ovale Spige a ist 3 bis 4" lang und etwas dicker, als die starkste Eichel zc. Der Fußtritt b dient zur Erleichterung der Arbeit, wenn man den Pfahl nicht senkrecht, sondern schräg in den Boden eindrückt. Man kann auch die Spige unterhalb mit Blech beschlagen lassen. — Bei dem Setysfahl Fig. 89 ist der hölzerne Stiel in einer eisernen Husen setysfahl Fig. 89 ist der voale starke Eisenbleche mit ihren Rücken so zusammengeschweißt sind, daß die Ränder in 4 Flügeln vortreten, wie der Querschnitt a veranschaulicht. Der Pfahl Fig. 90 besteht, mit Ausnahme der Krücke, ganz aus Schmiedeisen; der dreikantige Bohrer hat 3 concave Seitenstächen. Diese beiden Pfähle werden senkrecht eingestoßen und sollen, wenn man sie einigemal rechts und links um ihre halbe Achse dreht, zugleich die Erde im Bohrloch zerkleinern, was aber nur in einem schon an sich lockeren Sandboden, aber nicht in einem gebundenen und seuchten Boden erzielt werden kann.

Rascher und leichter geht bie Anfertigung ber Locher mit bem Saathammer und bem Saatschlagel von gig. 91.

Statten. Beim erfteren, Fig. 91, befteht ber Sammer a aus ichwerem Golg, g. B. hainbuchenem; feine Spige b ift mit Blech befchlagen. - Beim Saatschlagel Fig. 92 ift ber Stiel a und ber Rlot b von Golg, ber Bapfen e von Gifen, auch ber Rlot unten und oben mit einem Reifen von Gifenblech belegt.

Bum Unfertigen ber Stecklocher mit ben vorbezeichneten Wertzeugen ftellen fich auf arb-Beren Blogen bie Arbeiter in Rotten von 10 bis 15 Mann je 3 bis 4 Schritte weit von einander entfernt an und bewegen fich rudwarts. Rinber (je 3 auf einen Arbeiter) fteden fogleich bie Eicheln zc., mit ihrer Reimfpige nach

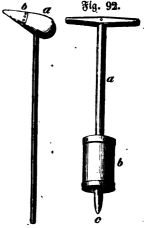


Fig. 93.

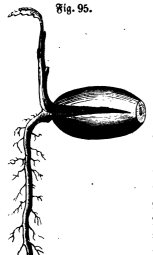
unten gefehrt, in die Locher und treten biefe oben ju, bamit die Samen von feindlichen Thieren nicht fo leicht aufgefunden werben. Beschaft febr forberlich, wenn bie Saatgange nach einer Richtung bin Gin Mann mit Samen begleitet zuvor abgeftect murben (nach §. 27). bie Rinber, fur bie man auch bei falter Witterung ein Feuer unterhalten muß, bamit fle fich von Beit ju Beit ihre erftarrten Banbe erwarmen fonnen.

Bum Stufen = Saden empfehlen fich fcmale (4 - 5 ") breite Baden, 2. B. nach Fig. 93. Wenn nicht zugleich eine tiefere Loderung ber Erbe beabsichtigt wirb, fo reicht gewöhnlich fcon ein hadenichlag zur Anfertigung einer Stufe bin. Die ausgehadte Erbe fommt bicht neben bie Stufe, um fte bequemer mit bem Juge uber bie eingelegten Gicheln ac. einscharren und bann zusammentreten zu konnen. ber Boben mit Rafen befleibet, fo giebt ber Stufenhacker bas aufgehadte Raschen fo an fich, bag es fich zwar umwenbet, aber an ber inneren Rante nicht logreißt; es lagt fich bann leichter mit bem Suge uber bie eingelegten Samen ftulpen, pagt genau wieber in bie Stufe unb fann burch Ueberfahren mit ber Fußsohle so angebruckt werben, daß an ben Ranbern offene Fugen weber bleiben, noch bei nachfolgender trodener Witterung entfteben. Un-

terbleibt bieg, fo werben bie Gicheln ac. leichter von Maufen, Dachfen und

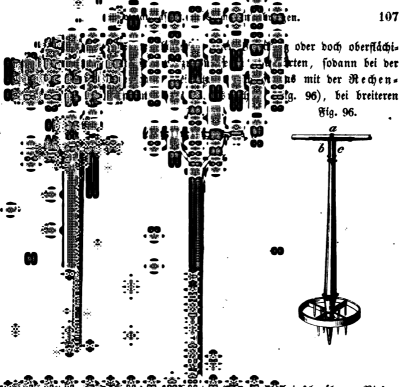
Sauen aufgefunden, die Raschen von Raben und Stockenten aufgehoben ober von Reh = und Rothwilb mit ben Vorberlaufen abgeschlagen und bie Samen verzehrt.

Das Einsteden ber Samen mit bem Seppfahl 2c. steht bem Untersstufen mit ber Hade in mehrfacher Beziehung nach. In einem festen trodnen Boben sind die Stecklocher muhsam anzusertigen; bas Einsteden ber Samen muß gleichzeitig geschehen, damit keine Locher übersehen wersben; in fortwährender Berührung mit der kalten Erde erstarren die Finger ber Kinder und biese verzetteln viele Samen; schon gekeimte Samen lassen sich nicht wohl einsteden und, was ein Hauptanstand ist, die Samen ers



halten überhaupt eine zum Reimen unvor= theilhafte Lage. Wie aus Fig. 94 zu erfeben, liegt bei ber Gichel (auch bei Raftanien, Ball= nuffen ac.) ber Reim an ber Spige, von melcher aus die Burgel abwarts, bas Stamm= chen aufwarts fteigt. Wirb nun bie Gichel mit ber Spite nach unten fenfrecht ein= geftedt, fo muß fich bas Stammchen zwischen ber Eichel und ber Wand bes Stecklochs emporarbeiten, mas in einem gebundenen und trodnen Boben gar oft miglingt. Rommt aber, mas auch bei ber ftrengften Aufficht nicht zu vermeiben ift, beim Ginfteden ber Gichel beren Reimspige nach oben, fo wird bas Absteigen ber Burgel gehemmt, zumal wenn bas Stedloch nicht tief genug mar.

Diese Misstande fassen beim Unterstufen mittelft ber hade weg. Die Eicheln erhalten bie passenste horizontale Lage; man braucht weniger Stufen, als Stecklocher, weil man in jede Stufe 2 bis 3 Samen legen kann, und zwar ohne die Erde mit der Hand zu berühren; schon gekeinte Eicheln lassen sich noch einstufen; und das Anfertigen der Stufen und das Einlegen der Samen nicht gleichzeitig zu geschehen braucht, so kann man beide Operationen besser überwachen, das Stufenhaden selbst an Wenigstfordernde versteigern. In einem beraseten, strengen Boden, welcher der Ueberschwemmung nicht ausgesetzt ift, läst man für die Frühlingssaat die Stufen schon im Gerbst zuvor haden, damit die ausgehadten Räschen vom Winterfrost gelodert werden; das Pflänzchen kann sie dann leichter durchstoßen.



.23

bei schmaleren Riefen Diefe verschafft an fich, wenn man zer= zeut über bie Saatflache am die Erbe nicht weit ansportiren zu muffen) E bide Hafenftude fcon In Jahr vor ber Saat-Prnahme abschalt, fle auf Segelformige Saufchen. et und ba bei die benarbte Dite einwarts fehrt.

Bei ber vollen reitsaat fann man of Bauland bie Sa-Ben mittelft gewohn-Ber Actereggen unterober bie breieclige Egge

mit holzernen Binken anwenden; allein beibe leiften nur wenig und man erreicht benselben Zweck, vorzugsweise bei feuchtem Boben, einfacher und wohlfeiler, wenn man nach der Saat 8—14 Tage lang Biehheerden auf die Flache auftreiben läßt. Die leichteren Schafe und Ziegen mit ihren schaleren Klauen leiften bessere Dienste, wie Rindvieh; Pferde und Esel taugen dazu nicht.

#### §. 29.

# 8. Schutzmafregeln für die Ansaat gartlicher oder schattenliebender Dolzarten.

Holzarten, welche in ber Jugend zärtlich find, wie Rothbuchen, Ebeltannen ac., ober nur schattenliebende, wie die Fichte, laffen fich ganz im Freien nicht immer mit Sicherheit des Erfolges ansaen, vornweg nicht auf Blogen, welche den Spatfroften ausgesetzt find oder eine heiße und trockene Lage haben. Hier ift ein Schutz nothig, und diesen erreicht man entweder durch den Mitanbau von Getreide, oder durch den Boranbau einer weniger empfindlichen Holzart.

1. Fruchtbeifaat fann nur auf einem icon beurbarten Boben Mittelgroße und fleinere Baumsamen werben gleichzeitig mit bem Getreibe ausgefaet und untergeeggt. Dan muß bie Fruchtbeifaat um 1/4, minbeftens um 1/4 fcmacher greifen, wie bei ber Landwirthschaft, und fpater bas Betreibe mit moglichfter Schonung ber Golgpflangen ernten, nehmlich bie Salme in angemeffener Gobe über ben Boben abichneiben und die Barben an die nachften Abfahrtftellen tragen. - Sommergetreibe empfiehlt fich mehr, als Winterfrucht, weil lette fruber und gerade in ber beißeften Sommerzeit reift und geerntet werben muß, und bann bie an ben Schatten gewöhnten Golgpflangchen am meiften Roth leiben Man fann auch ber Sommerfrucht eine Beifaat von Staubenforn (Secale cereale multicaule) geben und baburch ben Golgpflangchen einen zweijahrigen Schut verschaffen. Das Staubenkorn treibt nehmlich, auch wenn man es im Fruhjahr faet, nicht im erften, fondern erft im folgenden Jahre Salme und Aehren; man muß es aber weit bunner fåen, ale ben gewöhnlichen Roggen, weil es fich viel ftarter bestodt.

Mit ber Fruchtbeisaat find jedoch manche Nachtheile gepaart. Die Culturen werben, zumal in ber Nachbarschaft von Golzbestanben, vorzugsweise von Mäusen und Wild, mitunter auch von Maitaferlarven heimgessucht, und die stachwurzeligen Golzarten erleiben starken Abgang durchs Außefrieren, sowie die lichtbedürftigen und sich langsam entwickelnden durch Berdammung. Ohnehin erstreckt sich der Schutz nur auf ein bis zwei Jahre.

ŧ

2. Weit wirksamer fur gartliche Golgarten erweift fich ber Borban von Schutbeftanben. Man mablt bazu eine bauerhafte, rafch= muchfige, lichtschirmige und zugleich bobenbeffernbe Golgart, wie die Riefer ober Larche, welche man entweber anfaet ober zwedmäßiger in zwei = bis breifahrigen Seslingen mit bem Sohlbohrer in 4-7' Beite anpflangt. Gin regelmäßiger (Quabrat = ober Dreiede =) Berband ber Stammchen erleichtert bie fpatere Ginfaat ober Einpflanzung ber nachzuziehenden Golgart, womit man ichon nach 12 bis 15, Jahren beginnen fann, wenn man bem Schubbestande bie untere Beaftung abnimmt. allmähligen Aushieb ber Riefern ober garchen übereile man nicht; man nehme ihn erft bann vor, wenn ber Unterwuchs bas Bedurfnig ber Lichtung erkennen lagt; und fete ihn gleichmäßig bis zum ganglichen Abtriebe fort, wenn nicht einzele Riefern ac. weiterbin übergehalten werben follen. Burben 3. B. Bucheln eingefaet, fo fann ber Aushieb bes Rabelholzes nach 6-10 Jahren beginnen und innerhalb ber folgenden 15-20 Jahre ftufenweise fortgefest und beendigt werden. Man gewinnt babei und ohne Nachtheil bes Unterwuchses, welcher ben loderen Baumichlag ber garchen und Riefern gang aut ertragt, eine betrachtliche Bornugung, und biefe bedt nicht blos bie fammtlichen Gulturkoften, fondern wirft noch einen ansehnlichen Gewinn ab, falls bie Solzpreise nicht gar zu niedrig fteben. Die Buche gebeiht unter biefen Schutbeftanben viel beffer und fraftiger, als unter ben Mutterbaumen in naturlichen Berjungungefchlagen. - Dan tonnte auch wohl fur ben Schupbeftand ben Reihenverband mablen, b. b. ben Baumen in ben Reihen eine fleinere Diftang, als ben Reihen von einander, geben. Allein hierzu rathen wir um beswillen nicht, weil ber Boben auf ben breiteren leeren Bwifchenftreifen bis jum Ginbringen ber schutverlangenden Golgart zu wenig Befferung erhalt, vielmehr verwilbert.

Bohl aber empfiehlt fich eine folche Reihenpflanzung, wenn eine in ber Jugend nur Beschattung verlangende Golgart, wie bie Fichte, auf nadten Blogen in fonnigen Lagen angefaet werben foll. Die Birte leiftet hier treffliche Dienfte. In Ebenen fuhrt man bie Reihen von Norboft gegen Subweft. — Doch lagt fich berfelbe Zweck auch burch bie gleichzeitige Unfaat einer ichnellwuchsigeren Golgart erreichen, wie wir weiter unten (§. 31) zeigen werben.

## **§.** 30. 9. Schutg und Pflege der Saaten.

Die besfallfigen Magregeln (zu benen bie "Balbichutlehre" ausführlicher anleitet) bestehen hauptfachlich im Abhalten ber bie Samen und Pflanzen verzehrenden Thiere, im Schutz der Saatpflanzchen gegen vers dammende Unkräuter und Frevel, und im Ausbessern luckiger Saatstellen.

- 1. Gegen famen verzehrende Thiere schützt die Aussaat im Frühjahr, statt im Gerbste weil bann die Samen nicht so lange im Boben liegen, ohne zu keimen und das Bebeden der Samen. Bon größeren Saaten werden Bogel am besten durch blindes Schießen verscheucht; bie dadurch entstehenden, an sich geringen Kosten, verlohnen sich reichlich.
  Mäuse vertilgt man dadurch, daß man vor der Aussaat die Saatsläche und die angrenzenden Bestände mit Schweinen betreiben läst.
- 2. Wo ein starker Unkrautwuchs zu besorgen ift, wird die Saat zweckmäßiger durch Pflanzung ersett. Unter guter Aufsicht läßt sich versdammendes Gras zwischen Laubholzpflänzchen, welche sich durch ihre größeren Blätter auszeichnen, durch vorsichtiges Abrupfen oder Aussichneisben mit Meffern dann entfernen, wenn die jungen Pflanzen und Triebe schon mehr verholzt sind; ein nicht zu tiefes Abnuhen des Unkrauts ist in den ersten Jahren auch bei solchen Holzarten anwendbar, welche sich langsam entwickeln, wie Fichten 2c.
- 3. Größere Stellen, auf benen bie Saat mißrath ober nicht bicht genug fich einstellt, bedürfen einer Nachbefferung. Sie geschieht in der Regel weniger gut durch Nachsaat, als wie durch Pflanzung, zu welcher man die Setlinge aus dichter bestandenen Saatplaten bezieht. Man verschiebe jedoch die Nachbesserung so lange, bis die Saatpstanzchen so weit herangewachsen find, daß man den Stand der Saat und das Besdürsniß der Nachhilfe genau übersehen kann und laffe, wenn die Saat aus einer sommergrunen Golzart besteht, die Pflanzlöcher schon im herbste, bevor die Pflanzen ihre Blatter abgeworfen haben, anfertigen.
- 4. Dem Baibvieh burfen bie Saatbestande nicht fruher geoffnet werben, als bis fie bem Maule bes Biebes entwachsen find und eine Starke erlangt haben, bei welcher ein Umbrucken ber Stammchen nicht so leicht mehr zu besorgen ift. Dieser Zeitpunkt tritt in ber Regel erft nach Bornahme ber ersten Durchforstung ein.

# II. Citel. Snatverfahren nach Maggabe der verschiedenen holzarten.

§. 31.

Die Rucksichten und Magregeln bei ber Beständebegrundung burch Saat haben wir bis daher (in § 16—30) mehr im Allgemeinen kennen gelernt. Wir wollen nun noch bas bei ben einzelen Holzarten

ite frweisen in Betreff ber

nicht gar zu fchute-

wie die nie die nie weil die nie nie nie nie nie mennie fo geht

neue Ausschläge ers Ruch bas Erfrieren ber jungen Buche fehlen

Die Bie Bend ober boch auf einem die Unzucht wie Soenn man die Anzucht wertragen bei Greit bie tiefwurzelnden Die Fruhlingssaat emstrucken wert wir bei die Gicheln in dem einstellt wir bein wert bei Big. 101.



Tie hochftens 2". Auf pie hochftens 2". Auf pie beit bann entweber bie Bille bei ber nicht mit bie Gicheln, aber nicht mit bie Gicheln, beide bie Gicheln, beide bie gange wie brigens nicht bie gange

1

....

Saatstäche umzupstügen, sondern nur in angemessenen Abständen je zwei Furchen nebeneinander zu ziehen, um die in die erste Furche eingelegten Eicheln mit dem abgehobenen Erdstreifen der zweiten Furche zu bedecken. Auf nassem Boden (welcher aber der Eiche nicht zuträglich ist) kann man auch zu "hohen Beeten" pflügen, indem man die Erdstreisen von je viek bis sechs Furchen so gegeneinander legt, daß sie höhere Rücken bilden, zwischen denen das Stauwasser sich ansammeln kann. — Bei der Gerbst- saat muß man die umgewendeten Erdstreisen noch mit der umgewendeten Egge "überschleisen", damit sie sich dicht auf die Eicheln anlegen; diese sind dann besser gegen Maussraß und Frost geschüßt. — Soll Frucht beisgesate werden, so eggt man diese zulest unter.

Das Unterftufen ber Gicheln geschieht am beften mittelft ber Fig. 102. Fig. 103. Fig. 104. Bade, wobei man in jebe Stufe zwei bis brei Samen einlegt; weniger empfiehlt fich bie Anwendung bes Setpfahls (Fig. 102), bes Saathammers (Fig. 103) ober Gaatichlagels (Big. 104) aus ben bereits im 6. 28 angeführten Grunben. - Auf einem von Schweinen geborig umgebrochenen Boben scharrt man bie Samen mit ben Fugen, Rechen ac. unter, laft aber zuvor an ben Stellen, wo ber Umbruch unterblieb, Stufen mit ber Bade an-

fertigen. Eine nicht zu starke Beisaat von raschwüchsigen, lichtschirmigen Golzarten, wie von Birken, Larden und Riefern, schütt die Eichen
mehr vor Spatsrösten, befördert ihren Höhewuchs und liefert eine einträgliche Bornugung, wenn man die eingesprengten Holzarten sobald
wieder nach und nach aushaut, als sie dem Eichenbestand durch Berdammung nachtheilig zu werden drohen. — Die Beisaat von Hainbuchen,
welche gleichen Schritt mit der Eiche halten, gewährt den Bortheil, daß
durch sie für nachhaltigere Instandhaltung der Bodenkraft mehr gesorgt
ist, und dieser gunstige Einsluß der Hainbuche wird dann besonders wichtig, wenn die Eichen ansangen, sich auszulichten. Noch kräftiger wirkt
in dieser Beziehung die Rothbuche, welche zugleich eine höhere Um-

triebszeit ausbauert; fie wird am besten im zweiten ober britten Jahre in 10—15' Beite eingepftanzt. Auch die vorgenannten Holzarten lassen sich gleich von vornherein mit zweis bis breischrigen Setzlingen mittelst bes Hohlbohrers anpflanzen. — Andere Mittel zur Verbesserung reiner Eischnocktande in mehr vorgerucktem Alter sollen im §. 88. III. mitgetheilt werden.

- 2. Saaten von Kaftanien und Welschnüfsen kommen im Großen nicht vor. Die benöthigten Bslänzlinge von diesen Golzarten erzieht man sich in Forstgarten. Samenbewahrung, Saatzeit und Erdhebedung wie bei den Eicheln. Bon Thieren streben u. a. Igel und Kolkraben den Samen nach. Bei der Gerbstsaatsind die Welschnüsse in der grunen Schale (Läufel) schon besser gegen Mausfraß gesichert.
- 3. Buch eln saat. Die Frühjahrssaat hat entschiebene Vorzüge vor der herbstsaat; bei jener ist der Samenabgang durch Maus= Sig. 106. fraß 2c. geringer, die zärtlichen jungen Pslanzen erscheinen später und sind weniger von den ihnen sehr gefährlichen Spätsrösten bebroht. Man überwintert die Eckern wie die Sicheln. Bei der gewöhnlichen Ausbewahrung auf Speichern unter einer Strohbecke verlieren viele Körner ihre Keimkraft ganz oder keismen doch erst ein Jahr nach der Aussaat. Die Bucheln verlangen 4 bis

bochftens 1" Erbbebedung.

Saaten gang im Freien find immer unficher; am erften gebeiben fie noch in ben von Spatfroften und Sonnenbrand weniger gefahrbeten nordlichen, nordweftlichen und nordoftlichen Lagen im Mittelgebirge auf Bauland unter Getreibe, befonbere unter einem Gemenge von Sommerfrucht und Staubenkorn (f. 29. 1.). Lagt man bie Bucheln mit bem Getreibe gleichzeitig untereggen, fo muß man 4 Edern mehr aufwenben, weil bann viele Rorner nicht bie geborige Bebedung erhalten. fie auch erft nach beforgtem Untereggen ber Frucht mit ber Sade unterftufen; man legt in jebe Stufe funf bis feche gute Bucheln, weil nefterweise ftebenbe junge Buchen fich beffer erhalten, als in vereinzelter Stellung. — Gaet man bie Bucheln in 2-3" tiefe Rinnen und gleicht man biefe, nach erfolgtem Aufgang ber Samen, mit ber ausgehobenen Erbe wieber aus, fo daß die jungen Buchen bis zu ben Rothlebonen bin bebedt werben, so widersteben die Pflangen noch mehr ben Spatfroften. Diefe Magregel ift aber mehr bei ber Anzucht von Buchenpflanglingen in Forfigarten anwendbar. - Die Beifaat ober Ginpflanzung einer ichubenben, raschmuchfigen Golgart empfiehlt fich vornweg bei ber Buche.

Beit sicherer gelingt bie Anzucht ber Rothbuche unter vorgebauten bener, Balbbau.

Schuthbestanden von Riefern oder Larden, wie wir das oben (im §. 29. 2.) naher beschrieben haben. Man läßt entweder vor der Einsaat den Boben durch Schweine umbrechen, oder man recht die Nadeln = oder Moosbecke streisen = oder plattenweise weg und breitet ste wieder über die ausgestreuten Bucheln aus. — In ahnlicher Weise können vorhandene Bestände von anderen Holzarten (Nieder = wie Hochwälder) in Buchen umgewandelt werden, wenn man zuvor den etwa zu dichten Oberstand genügend gelichtet hat.

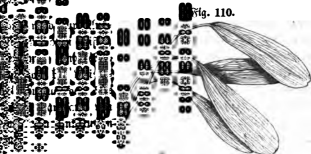
4. Saaten von Sainbuch ensamen gebeihen ganz im Freien, am Fig. 107. besten auf Bauland ober auf einem licht benarbten Boben, weil die Pstänzchen in den ersten Jahren langsam wachsen und beshalb vom Unkraut leicht verdämmt werden. Sie ertragen nur eine schwache Fruchtbeisaat; eine mäßige Beisaat von Birken, Lärchen zc. ist nüglich. Den entstügelten Samen, welcher meist erst im zweiten Frühjahre keimen wurde, schlägt man ein Jahr lang in Gräbchen ein, wie im §. 26 angegeben wurde, und saet ihn erst dann aus. Auf Bauland wird er untergeeggt; auf berastem Boden genügt bei der Bollsaat schon ein Auftrieb von Bieb.

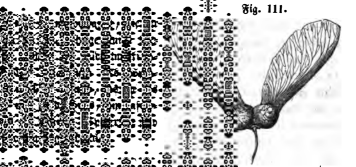
5. Saaten von Birken samen sollten zur Anzucht reiner Bestände Fig. 108. nicht vorgenommen werben. Dagegen empsiehlt sich biese viels 1) feitig nubbare Holzart theils zum Einsprengen in andere Laub-

bestånbe, beren Massertrag sie beträchtlich erhöht, theils zur Beisaat unter zartliche ober nur schattenliebende Holzarten, welche sie gegen Frost und Hise schützt, ohne ihnen durch Berbammung zu schaden, indem sie selbst eine lichte Krone besitzt. Nur da, wo der Boden zugleich gebessert werden soll, ist die Birke nicht an ihrem Platze. Sie wird in diesem Falle zwedentsprechender durch die Kieser und Lärche ersetzt. Der Birkensamen verlangt einen nur wunden Boden. Man sach ihn im Frühsahr. Saaten auf Schnee im Nachwinter taugen nicht; man erzielt zwar eine gleichsörmigere Aussaat, allein bei raschem Abgang des Schnee's wird der Same mit weggeschwemmt. Die in den zwei ersten Jahren meist noch kleinen Pstänzchen leiden vom Unkrautwuchs und kommen auch zwischen Getreide nicht gut fort.

6. Erlen saaten. — Obschon die Erlen zur Bilbung reiner Bestände taugen, so lassen sie fich boch kaum burch Saat auf ihren natürlichen Fig. 109. (nassen) Standorten anziehen, weil die von vornherein langsam wüchstgen Pflanzchen vom Graswuchs rasch übermannt werden. Man beforgt beshalb ben Anbau bester mit Pflanzlingen, welche man sich leicht in Forstgarten ober auf schwachberastem, frischem

hig mit Erbe vermengt kf "gehaintem" Boben. nen ebenfalle Anfaaten gelt in andere Bestande miger vortheilhaft burch Setlinge in besonderen





feiner Reife im Juni Fig. 113.

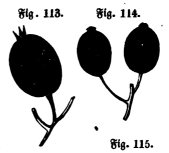


gten und nicht fraftigen

Beeren fru chte fae man mit bem zusammengefaulten Fleische im Fruhjahre auf die gut zubereiteten Saatbeete und gehe ihnen eine schwache Bebeckung.

II. Reine Nabelholgfaaten.

8. Cheltanne faaten. — Diefe Holgart verhalt fich im Wesentlichen wie bie Rothbuche. Die Saaten gebeihen am beften unter Schutbeftanben, boch schon



eher, wie die Rothbuchen, auf schwachbenarbten Blosen in nordlichen und gegen Spatfroste geschüßen Lagen. Einen starten Graswuchs ertragen die Pflanzchen nicht, weil ste von vornherein sehr langsam wachsen und zwar in der eigenthumlichen Weise, daß sie sich in 1—3 Seitentrieben ausdehnen, während

ihre Spitze kaum merklich fich verlängert. Im Baulande frieren bie Pflanzen in den zwei ersten Jahren leicht aus. Man sae den Samen im Frühjahr; er bedarf wenig Bedeckung.

Beit zweckbienlicher, als die Saat, ift auf Blogen die Pflanzung von 5—8" hohen Tannchen mit dem Hohlbohrer. Diese widerstehen schon besser den Spatfrosten 2c. Eine schwache Beisaat von Birken 2c. befordert das Wachsthum der Stammchen; nur mussen hier (wie bei allen Nadelholzern) die eingesprengten schnellwuchstgeren Holzarten nach erfülltem Zwecke sogleich wieder ausgehauen werden, damit die Gipfeltriebe des Nadelholzes nicht Noth leiden. Die Birken verlangen, zur Berhinderung ihres Wiederausschlags, einen tieferen Aushieb, so daß ein Theil des Burzelstocks mit herausgenommen wird.

9. Fichten saaten gebeihen wohl ganz im Freien, besser jedoch, wenigstens in Riederungen und im Mittelgebirge, in mäßiger Beschattung,
welche man ihnen durch reihenweise Birkenpstanzung, ja schon dadurch
verschaffen kann, wenn man pro Morgen Bollsaat 2 Kfd. Riefern = oder
3 Kfd. Lärchensamen beigibt. Beide Nadelhölzer gewähren zwar erst vom
dritten Jahre an Seitenschatten, dieser wirkt dann aber immer noch sehr
gunstig auf die Fichtchen ein, wie die Erfahrung bestätigt hat. Die flachwurzeligen, langsam wüchstgen Fichtchen sind in den ersten Jahren dem
Austrocknen und Ausstrieren unterworsen, weshalb man auch mehr Samen auswenden muß, als von der Kiefer; schon weniger leiben die spät
austreibenden Pstänzchen von Spätfrösten, dagegen sehr von hohem, dichtem Graswuchse. Letzer läst sich durch Austreiben von Schafen vom
Juli an, wann sich die jungen Triebe schon mehr verholzt haben, im

117 Melen Holzarten. an, so lange fte noch Flugel ge= Fig. 116. Duebertrieb k soud bei bem Efer fteht - wegen Deftwuchfigfeit und wegen Blogenanbau geeignegur Wieberbeftochung em Unturatund gum Borbau fur wei geben gebracht.

And Market Bernfame

Riefernfame

Rig. 117.

arcaren und trodnen nt at 2 3 3ahren Shift Market Errent Street Bullate 2c. fo

5. Die ber baribnen in ben Town Brand Burg ber Riefer nicht gut; auf en Sand Brest Geren Gamen in Furchen

fest in Lauren und ba, um bas Aus-um in Lauren vorzieht, empfehlen sich in Sig. 118.



ĸ. gelen Golgarten. Cenweise zu bicht ausaatflache mit Riefern= r ahre besteden wollte, in worfen werben. kern (Fig. 119), mit (Fig. 121) finden im matt, icon wegen ber Theurung ber Samen. weicht zwedmäßiger burch jungen Stammchen, I Saatschulen erzieht. ks aufen nur einer schwafcon eine Bearbei= tets mit eisernen Rechen - Der Burbelfiefern-Sebedung; bie Bflang= n Solzart werben eben= Riefernfaaten behanin antart it Giellung verlangen, fo and Big richen, wenn nicht ge-Ewaren. athe pir fur bie reinen Saa-11 ung erheischenbe Samen B. Birten, Riefern) Beffern) reme Dais auch wenn fie in ber to and Jufammen auszustreuen, magen fich wieder die Sa-Deshalb barf auch mischamen vermengt werben. Bflanzung. Lette wirb Befer) einsprengen will, Donne (Ba-merschaffen.

Ueber bie vortheilhaften Mifchungsarten haben wir uns ichon im §. 10 ausgesprochen.

Die Mittheilung von Koftenvoranschlagen für die verschiebenen Saatmethoden und Holzarten glauben wir — so reichliches Material uns auch dafür vorliegt — bennoch darum unterlassen zu mussen, weil der Auswand an Arbeitssträften und Baarkosten nach Berschiedenheit der natürlichen Standortsbeschaffensheit, der Bodenbesleidung, der Samenpreise, der örtlichen Tageldhne 2c. so besträchtlichen Schwankungen unterliegt, daß praktischen Tageldhne 2c. so besträchtlichen Schwankungen unterliegt, daß praktischen Boranschlägen uch nicht bewanderte Forstwirth kann sich aber dadurch Anhaltspunkte verschaffen, daß er zuvor Bersuche im Kleinen an den betressenen Saatpläten anstellt, die Arsbeiten durch gut überwachte Tageldhner besorgen läßt und somit die Materialien zu jenen Anschlägen sich selbst sammelt. Solche Arbeiten, welche sich im Accord vollziehen lassen, wie die Bodenzubereitung, vergebe er sodann in passenden Abstheilungen an Wenigst for dernde; die Aussaat und das Unterbringen der Samen muß jedoch immer durch Taglöhner unter steter Aussicht geschehen.

## Drittes Capitel. Holppflanzung.

I. Citel. Ginleitung.

### §. 32.

## 1. Verschiedene Arten der Vflanzungen.

Man unterscheibet:

- 1. Nach ber Beschaffenheit ber Pflanglinge und zwar
- A. nach ber Bewurzelung: bewurzelte und unbewurzelte Setlinge; bei ben bewurzelten wieder: natürlich bewurzelte, wie Kernsober Samens) Pflanzen und Burzelloben, sobann funftlich beswurzelte, wie Absenker ober Ableger; bei ben wurzellosen: Stecksreiser und Setstangen.
- B. Je nachdem die bewurzelten Pflanzen mit ober ohne Erbballen um die Burzeln ausgehoben und verpflanzt werden: Ballenpflanzen und ballenlose Bflanzen.

Solche Bflanzen, benen vor bem Wiebereinsegen ber Schaft etwas oberhalb ber Wurzeln abgenommen wirb, heißen Stummel= ober Stopfelpflanzen.

- 2. Je nachbem nur eine ober zwei ober brei ober mehre Bflanzen in ein Pflanzloch gesetht werben: Einzeln=, Zwillings-, Drillingsund Bufchelpflanzung.
- 3. Je nachbem bie raumliche Ordnung (ber "Berband") ber Pflanzen nach bem blogen Augenmaße ober nach genau bestimmten

Abstandsweiten geschieht: ungeregelte und geregelte (ober gleich : formige) Bflanzung. Bei letter unterscheibet man wieber:

a. Den Dreis ober Dreiedes Berband, bei welchem, je 3 Bflangen a b c (Fig. 124) ein gleichfeitiges Dreied und je zwei folder zusammengelegenen Dreiede (a b c unb bed) eine gleich feitige Raute (verschobenes Biered, abde) bilben.

Fig. 125.

b. Den Bier- ober Quabrat = Berband, bei welchem je 4 Pflangen (a, b, c, d Fig. 125) in die Bintelpuntte eines Quabrats ju figen fommen. Je 3 Pflangen (a, b, c ober a, d, c) bilben ein gleichschenkliges, recht= winkliges Dreied, in welchem nur 2 Seiten einander gleich, bie britte (oppothenufe a c) aber großer ift. Bieraus folgt fcon, bag fur einerlei Pflanzweite, beim Bierverband etwas weniger

Bflangen auf eine gleiche Culturflache ju fteben tommen, als beim Dreis Der Unterschied in ber Pflanzenmenge beiragt beilaufig 15 %. wie wir in 6. 39 naber erfeben merben.

Fig. 126.

c. Den Funfverband (Quincunx ber alten Romer) Fig. 126, wenn in die Mitte jedes Quadrats noch eine Bflange e eingesett wirb. Diefer Verband ift aber fein eigenthum= licher, fondern nur eine (gang entbehrliche) Mobification bes Quabratverbands, wie wir in 6. 39 nachweisen werben.

Fig. 127.

d. Der Reihenverband Fig. 127, wenn bie Entfernung ber Reiben von einander großer ift, als ber Abstand ber Pflangen in ben Reihen. Die Differeng zwischen beiben Abftanben fann babei eine febr verschiebene fein.

§. 33.

# 2. Vorguge geregelter Verbande vor ungeregelten,

I. 3m Allgemeinen.

1. Rafcher Bollzug ber Pflanzarbeiten, namentlich beim Lochermachen und Einpflangen, weil babei jebem Arbeiter gleich viel Arbeit gugetheilt wird und ber Fleiß bes Einzelen von feinen Mitarbeitern ac. leicht gefchatt werben fann. Geregelte Bffangungen fommen baber billiger zu fteben.

- 2. Die Möglichkeit einer bequemen und genauen Berechnung ber benöthigten und wirklich aufgewendeten Pflanzenmenge vor und nach bem Einpflanzen, bei gegebener Pflanzweite und Culturflächen Größe (nach §. 39). Die Borausbestimmung ber nöthigen Pflanzenmenge ist von Nugen beim Aufstellen ber Kostenvoranschläge, bei mäßigem Borrath an Pflanzlingen, beim Ausheben und Transport der Pflanzen zc. Das mühsame und zeitraubende Nachzählen der gesetzen Pflanzen, bei stückweiser Löhnung, ist für das Korstpersonal um so lästiger, weil dieses zu der Zeit vorzugsweise durch anderweite Dienstgeschäfte in Anspruch genommen wird.
- 3. Leichteres Wieberauffinden kleiner Setzlinge in nachwachsenbem hoheren Grase 2c., wodurch sowohl bas Abraumen des verdammenden Unkrauts, als auch die baldige Recrutirung ausgegangener Pflanzchen ermöglicht wird. Selbst Anaben üben sich auf das Abgehen einer Pflanzweite sehr bald und so genau ein, daß sie, wenn sie den Reihen entlang von einer Pflanze zur andern schreiten, sicher sind, die nächste Pflanze dicht vor ihrer Schuhspite zu sinden, wenn sie an dieser Stelle das Unkraut auseinander breiten. Man kann deshalb die Recrutirung kleiner Pflanzen schon im nächsten Gerbste oder Frühjahre und zwar mit gleichaltrigen Setzlingen vornehmen, während man in ungeregelten Pflanzungen die Nachbesserung weiter hinaus verschieden und dann mit stärkeren Pflanzlingen besorgen muß, wobei größere Kosten entstehen.

(

- 4. Geregelte Pflanzungen gestatten eine bequeme und unschabliche Ausnutzung bes Grases auf ben geraden Zwischenstreisen zwischen ben Pflanzreisen. Das Gras läßt sich bei engerem Verband ausstcheln, aber schon bei 4' weitem Verband ausmaben, wenn in jungeren Pflanzungen einige Kinder vor dem Maber ber die Pflanzchen in den beiden Reiben aufsuchen und mit beigesteckten Reisern bezeichnen. Da das Aussicheln und Ausmahen des Futtergrases auch bei den kleissten Pflanzlingen schon, im ersten Sommer beginnen und weiterhin fortgesetzt werden kann, so erwächst aus dieser Nebennutzung oft ein sehr bedeutender, die Pflanzungstosten weit übersteigender Gewinn für den Waldeigenthumer und zugleich eine sehr willkommener Unterstützung für die ärmeren Biehbestzer, welche dadurch auch von den nachtheiligen Grasfreveln zurückgehalten werden.
- 5. Geregelte Pflanzungen werben erfahrungsmäßig weniger vom Baibvieh beschäbigt und konnen ber Sute fruher geoffnet werben.
  - 6. Sie ermöglichen bie gleichformigften Beftanbemifcungen.
- 7. Sie gewähren außerbem manche anbere Bortheile; fie erleichstern 3. B. bie erften Ausschneibelungen ber (in etwas weiterem Berbanbe

gesetzten) Pflanzstämmchen; die Umwandlung in eine andere Golzart; das Gerausschaffen ber Golzernte, zumal bei ben ersten Durchforstungen; ben Bezug mancher Nebennutzungen, wie von eingesäetem Getreibe, von Laubund Moosstreu 2c.; die Bestandsmaffeaufnahmen; die Handhabung des Vorstschutzes; die Maßregeln gegen schäbliche Forstinsecten, insbesondere das Einsammeln der Falter-Cier und Raupen, das Ziehen der Raupen-Fanggräben 2c.; die Maßregeln zum Löschen von Walbbränden; 2c.

Aus geregelten Pflanzbeftanden wird bagegen bas abgefallene Laub leichter vom Binde verweht, auch halt fich in ihnen bas Bilb nicht fo gern auf. Diesen Rifftanden last fich jedoch baburch begegnen bag man an ben Ranbern ber Beftande, Schneisen und Triften etwas bichter pflanzt.

Bollig geregelte Pflanzungen find nicht ausstührbar auf Boben, welche mit Felsbroden bebeckt ober sehr sumpfig find. Auch lohnen fie fich nicht auf kleineren Lichtungen, wie in jungeren Saaten und natürlichen Besfamungen.

II. Bas die eigenthumlichen Borzuge ber einzelen Berbandsarten anlangt, fo verspricht:

- 1. Der Dreiedsverband ben hochsten und werthvollsten Holzmassenertrag, weil er gestattet, bei einer bestimmten Pflanzweite die größte Bahl Stämmchen auf die Flächeneinheit (z. B. den Morgen) zu bringen und weil bei ihm jede Pflanze von vornherein einen völlig gleichen Nahrungsraum (auf dem Boden und in der Luft) erhält, wodurch die normale Entwickelung der Einzelstämme, ihrer Länge- und Breiteausdehnung nach, begünstigt und ein gleichmäßiger Bestandsschluß früher erzielt wird. Auch reinigen sich die Stämmchen frühzeitiger von ihrer unteren Beastung und gewinnen dadurch einen höheren Numwerth.
- 2. Der Quabratverband fteht jeboch bem vorigen in ben bes merkten Beziehungen nur wenig nach, zumal bei engeren Berbanben.

Finden auch bei ihm 15 & Pflanzen weniger auf dem Morgen Blat, so wirkt diefer Ausfall bei engeren Berbanden doch nur auf die ersten Durch forstung Bertrage, nicht aber auf den Haubarkeitsertrag ein, weil sich ber anfängliche Unterschied in der Stammzahl späterhin von selbst ausgleicht. Nur bei sehr weitlauftigen Verbanden, bei welchen die Stamme erst in hoherem Bestandsalter zum Schluß gelangen, wird der Dreiverband mit seiner größeren Stammezahl einen verhältniß= mäßig hoheren Massertrag um so mehr abwerfen, als er zugleich die Bodenkraft besser schützt.

3. Der Reihenverband bleibt hinter ben beiben vorigen Berbanben in ben Ertrageverhaltniffen zurud, und zwar um fo mehr, je großer bie Abftanbeweite ber Reihen von einander ift. Selbft wenn man burch bichteres Pflanzen in ben Reihen es babin bringt, bag auf ben Morgen ebenso viele Stamme zu fteben kommen, als beim Drei- und Bierverband, fo wird boch in ben fvateren Beftanbealtern ein Ausfall an Bumache erfolgen, weil es bei bem vorliegenden Berband immer langere Beit bauert, bis bie Reiben fich schließen. So lange aber ber Boben zwischen ben Reihen noch nicht gehorig burch bas Rronenbach gebect ift, fann auch von einer Inftanbhaltung ber Bobenkraft feine Rebe fein; lette wird vielmehr bis jum Gintritt biefes Beitpunktes fortwahrenb abnehmen. Augerbem entfteht ein Ausfall an Solzgute, weil die Stamme nach zweien Seiten bin ftartere Aefte bilben, welche langer ausbauern und fpater fur ben Rusgebrauch nachtheilige Schaftknoten hinterlaffen; abgefeben bavon, baß fich auch excentrische Jahrringe anlegen und bag manche Golgarten, wie Riefern, garchen ac., an Gerabichaftigfeit verlieren. Die Anficht, bag ber Reihenverband um begwillen einen boberen Ertrag liefere, weil bei ihm Die Pflanzen gewöhnlich weiter von einander gefest murben, als beim Drei = und Bierverband, ift barum unrichtig, weil man ja auch bei biefen Berbanben weiter pflangen fann, und weil, wie wir in 6. 15 nachgewiesen haben, über die Gesammtproduction einer Flache nicht blos ber Bumachs bes Einzelftammes, fonbern auch bie Stammzahl enticheibet. - Dennoch befitt ber Reihenverband in manchen Fallen feine eigenthumlichen Borguge. wie bei ber Anlage von Niebermalbern (f. 100, 3), Sadwalbern (f. 120). auf ftandigen Biehweiben (6. 122), bei ber Angucht bes Oberholzes in Mittelmalbern (f. 117). Gegen Sturme leiftet aber bie Reihenpflangung nur von vornherein fraftigeren Biberftand; biefer verliert fich weiterbin in bem Grabe, in welchem fich bie Reihen zu lichten beginnen.

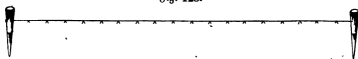
#### §. 34.

# 3. Berftellung geregelter Pflanzverbande.

Sie geschieht mit Gilfe zweier sichtbar eingetheilter Schnuren — ber Bflanz = und ber Richtschnur. Die Pflanzschnur wird nach ber geswählten Pflanzweite eingetheilt und bei jedem Zeichen ber ausgespannten Schnur ein Pflanzloch angefertigt. Die Richtschnur ist dazu bestimmt, um die gegenseitige Abstandsweite der Pflanzenreihen oder die Punkte, in benen die ausgespannte Pflanzschnur beim jedesmaligen Fortrücken mit ihren beiden Endpflocken eingesteckt werden muß, schon im voraus zu bezeichnen. Die Borausbestimmung dieser Bunkte (Richtlocher) ist darum nothig, weil die behndare Pflanzschnur ihre Lange andert, je nachdem

man sie mehr ober minder straff ansspannt, ober je nachdem sie seucht ober trocken ist. Ueberdieß wird man durch diese Borrichtung in den Stand gesetzt, mit der Ansertigung der Pstanzlocher gleichzeitig an versschiedenen Stellen der Cultursläche beginnen zu können. — Beim Quadratwerbande, aber nicht bei den übrigen Berbanden, kann man die Pstanzsschuur zugleich als Richtschuur benutzen. Bei jenem Berbande werden auch die Richtscher sammtlich bepflanzt, bei den anderen Berbanden nur theilweise, wie wir in der Folge sehen werden.

I. Die Schnuren (Fig. 128) werden aus ftartem Banf (nicht aus Fig. 128.



Werg) in Feberspulstärke gut gezwirnt; für ebene Lagen konnen fie bis 200' lang fein; fur unebene mable man furgere. - Raffe Schnuren verturgen fich und werben bei ftraffem Ausspannen und nachfolgenbem Abtrodnen langer, auch bauern fie nur furze Beit. Man muß fie baber mit einem Stoff tranten, welcher fie vor bem Aufnehmen ber Feuchtigteit ichust. Dieg geschieht am beften burth Theeren. Man taucht fie zu bem Ende in Golztheer, ober in eine Mifchung von Golg= und Mineraltheer, welche man, um fie bunnfluffig zu machen, erhitt, ohne fie inbeffen jum Sieben ju bringen. Man lagt nun bie Schnur von bem Theer vollständig burchbringen und reibt fie bann mit einem Lappen ab. - Bu ben Endpfahlen nimmt man hartes, festes Golz, giebt ihnen eine Lange von 1 bis 14 Fugen, beschlägt fie an ber Spite mit Gifenblech und faßt fie am obern Enbe mit einem eifernen Ringe ein, ber bas Auffplit= tern bes holges beim Eintreiben in ben Boben verbinbern foll. Schnuren burfen nach jebesmaligem Gebrauche nicht, wie bie Bartenschnuren, auf die Pflode felbft aufgewunden werben, weil fie fich fonft lången, sondern man muß fie, wie die Ackerleinen, über ben gekrummten linken Arm zu losen Strahnen zusammenfalten und zu Saufe aufhangen.

Um eine Schnur nach der Pflanzweite einzutheilen, spannt man fie ber ganzen Lange nach auf ebenem Boben, z. B. in einem Gartenwege, straff aus, legt einen Maßtab neben fie an und zieht an ben Theilungspunkten Wollenfaben von recht greller (gelber ober hochrother) Farbe mittelst einer Stopfnabel ein. Die Fabenenbochen läßt man einige Linien weit vorstehen. War aber die Schnur bei ber Eintheilung nicht in ganzer Länge straff ausgespannt, so erhalten beim späteren Gebrauche, wenn

man fie gehorig anzieht, die gegen die beiben Enden bin liegenden Theile eine größere Lange, als biejenigen in ber Mitte, weil bie Schnur fich bier weniger fart ausbehnt. - Die Eintheilung bleibt aber nicht auf bie Dauer richtig, weil bie Schnuren bei fortgefestem Gebrauche fich ftete langen: man muß beshalb von Beit zu Beit bie Gintheilung berichtigen und bieß jebesmal, wenn eine gerriffene Schnur wieber gusammengefnupft wirb. Die Correctur geschieht am bequemften nach einer (blos fur biefen 2med vorrathig gehaltenen) genau eingetheilten Normalichnur, neben welcher man bie neu einzutheilende Schnur ausspannt. — Will man, jum Gebrauche im Balbe, eine Schnur ausspannen, fo schlagt man zuerft einen ber Pflode ein, schnellt bann mit bem anberen Pflod bie Schnur in bie Bobe, bamit fie in gang geraber Linie auf ben Boben fallt, und treibt nun auch biefen Pflock ein. - Gine Schnur von 100' Lange foftet, einfolieflich ber Theerung, & Thir. und halt bei guter Behandlung mehre großere Bflanggeschafte aus; abgangige taugen noch zu Grabenschnuren.

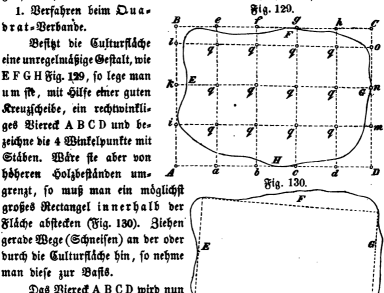
II. Anfertigung. ber Richt = und Aflanglocher. - Da bas Berfahren bei ben brei Berbandsarten etwas verschieden ift, fo wollen wir querft bas bei bem Quabratverbande beschreiben und bann bie Abweichungen, welche bie beiben anderen Berbanbe veranlaffen, mittheilen.

1. Berfahren beim Duabrat=Berbanbe.

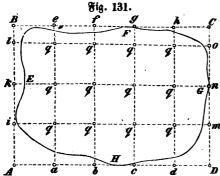
Befist bie Culturflache eine unregelniaßige Geftalt, wie EFGH Fig. 129, fo lege man um fie, mit Gilfe einer guten Rreugscheibe, ein rechtwinklis ges Biered ABCD und bezeichne bie 4 Winkelpunfte mit Staben. Bare fle aber von boberen Golgbeftanden umgrengt, fo muß man ein moglichft großes Rectangel innerhalb ber Flache abfteden (Fig. 130). Bieben

Das Viered A B C D wirb nun in fleinere Quabrate gerlegt, beren Seiten mit ber Lange ber Pflangichnur

man biefe gur Bafis.



übereinstimmen. Man theilt zu bem Enbe in Fig. 131 bie Seiten. A D und B C (von A und B aus) und die Seiten AB und D C (von A und D aus) nach der Schnurlange ein und bezeichnet die Theilpunkte

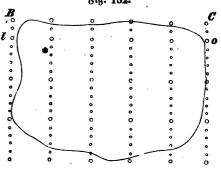


a b c d, e f g h, i k l und m n o mit Ståben. Diefe Meffung darf man aber nicht mit der (behnbaren) Schnur selbst vornehmen, sondern mit Meßlatten. Bei Berechnung der Schnurlänge, nach dem Producte aus der Pflanzweite in die Zeichenzahl, übersehe man nicht, daß man von der Zeichensumme (die beiden

Endzeichen innerhalb ber Schnurpflode mit eingerechnet) zuvor ein Beichen abziehen muß. Gine nach 4' Bflanzweite abgetheilte Schnur mit 40 Beichen ift namlich nicht  $4 \times 40 = 160$  ' lang, fondern nur 4 (40-1) = 156 '. - Die Rreuzungspunkte q, q, q... im Innern ber Flache werben von je 2 Umfangeseiten (AB und AD ober BC und CD) aus festgelegt und mit Staben verfeben. - Das gange Befchaft tann faft jeber barauf in= ftruirte Forftschute beforgen; es wird ihm mit 2 Behilfen nicht schwer fallen, eine ebene Bloge von mehr als 100 Morgen an einem Tage in ber bemerkten Beife einzutheilen. Auch fann bie Gintheilung ber Bflanzung felbft lange vorausgeben, wenn man die Stabe in ben Theilpuntten burch fest eingeschlagene Bflode erfest. — Das Berlegen ber Cultutflache in kleinere Quabrate von ben Seiten bes großeren Rechteds ABCD aus gewährt ben wefentlichen Bortheil, daß bie bei ber Eintheilung biefes Rechtede begangenen kleineren Deffehler fich nicht fortpflanzen und fummiren, wie es ber Fall fein murbe, wenn man mit bem Absteden eines ber fleinen Quabrate, g. B. Ai qa, beginnen und an biefes nun bie ubrigen Duabrate nach und nach anreihen wollte. Diefer Einfluß wurde bei anberweiten Borfcblagen gur Ginrichtung geregelter Bflangverbanbe nicht gebührend berudfichtigt.

Die Linien AB, ae, b f, cg, dh und DC (Fig. 131) muffen nun noch mit Richtlochern versehen werben. Man stedt die Pflanzschnur in Ai ein und fertigt bei jedem Beichen der Schnur ein Loch mit dem Gohlbohrer, stedt sodann die Schnur in ik, k l 2c. ein und verfahrt in gleicher Weife; ebenso auch in den Linien ae, b l 2c. Fig. 132 ftellt biefe Linien mit vollendeten Richtlochern bar. Da bie Linienftude 1 B bis o C furzer als Fig. 132.

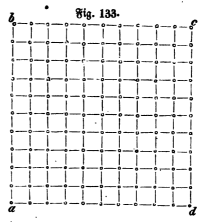
ptide 1 B bis o C kurzer als bie Pflanzschnur sind, so muß man letzte durch Auswinden auf die Schnurpside so weit verkurzen. — Soll die Pflanzung selbst mit dem Hohlbohzer ansgeführt werden, so bohrt man die Richtlocher mit einem Bohrer von gleichem Caliber, wie zu der Pflanzung. — Das Anfertigen der



Richtlocher mit dem Bohrer geht so rasch von Statten, daß schon 4 altere Rnaben ober Madchen dazu hinreichen, um diese Arbeit auf 100 und mehren Morgen in einem Tage zu vollziehen, falls die Seitenlange der Duadratchen, mithin auch die Schnurlange, nicht unter 100' beträgt. — An Bergwanden richte man es so ein, daß die Richtlocher vom Fuße gegen den Sipfel hin ziehen, so daß die Pflanzschnur horizontal ausgespannt wird.

Um nun die Bflanglocher selbst anzusertigen, stedt man die Pflode ber Pflangschnur in je zwei correspondirende Richtlocher ein und macht bicht bei jedem Schnurzeichen ein Pflangloch und alle auf einer Seite

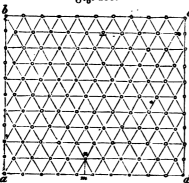
ber Schnur. Fig. 133 zeigt (in vergrößertem Maßtabe) eins ber kleineren Quadrate aus Fig. 131 mit ausgeführten Pflanzlöchern. Letzte werben ebenfalls mit bem Pflanzenbohrer angefertigt, selbst wenn die Löcher noch nachträglich (für größere und mit dem Bohrer nicht mehr versetzbare Pflanzen) erweitert werden sollen, weil diese an sich nur geringen Zeitauswand ansprechende Vorarbeit die Genauzigkeit des Verbands sehr förbert.



2. Das Berfahren beim Dreiecks-Berbande kommt mit bem voris gen im Befentlichen überein und weicht nur darin ab, daß man zu jenem Berbande zweier Schnuren bedarf, namlich außer ber Pflanzschnur noch einer anderen ("Richtschnur") zum Anfertigen ber Richtlocher; und bag auch die Pflangichnur felbft eine boppelte Gintheilung verlangt.

Fig. 134.

Sig. 135.



Da beim Duabratverband, wie aus Fig. 134 erfichtlich, bie Pflanzweite mit ber Abftanbeweite ber Bflangreihen übereinstimmt, fo fann bie Bflangschnur zugleich als Richtschnur benutt werben; und ba bie Bflangen in allen Reihen fenfrecht übereinander zu figen fommen, fo bebarf bie Schnur nur einer einfachon Gintheilung nach ber feftgefesten Bflanzweite.

Beim Dreie deverband ift aber bie Abstandsmeite ber Reihen von einander fleiner, als die Bflangweite; jene betragt nur 0,866 von biefer. Die Reihen find namlich blos um bie Sobe (mn Fig. 135) ber Dreiede von einanber entfernt; in bem gleichseitigen Dreied verhalt fich aber bie Lange einer Seite (= ber Pflanzweite) zu ber fentrechten Gobe (= bem Reihenab= ftanb) wie 1:0,8660254. Um baber aus ber Bflanzweite ben Reibenabstand abzuleiten und nach diesem bie Richtschnur einzutheilen, bat man die Pflanzweite burch 0,866

ju multipliciren. In ben nachstehenben Bahlen bezeichnen bie hinter A die Pflanzweiten, und die hinter B die zugehörigen Reihenabstande, beibe in Fugen.

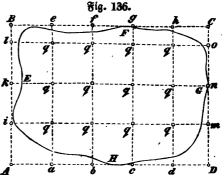
A. 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5 ; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; B. 1,73; 2,16; 2,6; 3; 3,46; 3,9; 4,33; 4,76; 5,2; 5,63; 6,66; 6,5; A. 8 ; 9 ; 10 ; 11 ; 12 ; 13 ; 14 ; 15: 16 ; 17 ; 18 ; B. 6,93; 7,8; 8,66; 9,5; 10,4; 11,26; 12,1; 13; 13,8; 14,7; 15,6; A. 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30. B. 16,4; 17,3; 18,2; 19; 19,9; 20,8; 21,6; 22,5; 23,4; 24,2; 25,1; 26.

Bie aus Fig. 135 zu ersehen, kommen beim Dreiecksverband bie Bflangen in jeber nachftfolgenben Reihe zwischen bie Bflangen ber nachstvorhergehenden Reihe zu fiten, so daß nur die Pflanzen in der 1 ten, 3 ten, 5 ten 2c. Reihe, so wie in der 2 ten, 4 ten, 6 ten 2c. Reihe senksten, 5 ten 2c. Reihe, so wie in der 2 ten, 4 ten, 6 ten 2c. Reihe senkstent und einer doppelten Eintheilung mit Zeichen von zwei verschiedenen Farben, z. B. einer rothen und einer gelben. Sat man die Schnur erst nach der Pflanzeweite eingetheilt und die Theilpunkte mit rothen Wollenfaben bezeichnet, so sticht man genau in der Mitte zwischen zeichen Beichenpaar ein anderes Zeichen von gelber Wolle ein, so daß beide Farben in halber Pflanzeweite mit einander abwechseln. Beim Einbohren der Pflanzlöcher wird, nach sedesmaligem Fortrücken der Schnur, mit diesen Zeichen gewechselt.

Besaßen beibe Schnuren, die Richt= und die Pflanzschnur, auch vor ihrer Eintheilung gleiche Länge, so behalten sie diese doch nicht nach der Eintheilung (feltene Fälle ausgenommen) bei, weil die Eintheilung nach verschiedenen Maßen geschieht. Soll z. B. von 2 Schnuren, jede von 150' Länge, die eine zur Pflanz=, die andere zur Richtschnur für 5' Bflanzweite eingetheilt werden, so behält zwar die Pflanzschur ihre ganze Länge und saßt genau 150:5 = 30 + 1 Zeichen, eingerechnet die beiden Endzeichen, ungerechnet die dazwischen eingestochenen Zeichen der anderen Farbe; die Richtschnur erhält 150:5 × 0,866 = 150:4,33 = 34 + 1 Zeichen, bleibt aber nur 147,2' lang, indem 2,8' abfallen.

In bem um bie Culturflache gelegten Rechted ABCD Fig. 136

werben zwei correspondirende Seiten (3. B. AB und DC) nach der Lange ber Richtschnur eingetheilt, die beiden anderen nach der Lange der Pflanzschnur. Die dadurch gebildeten kleineren Rechtecke im Innern der Fläche sind aber, aus dem vorbemerkten Grunde, selten Duadrate, was übrigens völlig gleich-



giltig ift und auch beim Quabratverband unbeachtet bleiben kann, wenn man nicht bie Pflanzschnur zugleich als Richtschnur benugen will.

3. Das Verfahren beim Reihenverband weicht von bem beim Dreiecksverbande nur darin ab, daß die Richtschnur nach dem gewählten Abstande ber Reihen von einander eingetheilt wird, die Pflanzschnur dagegen nach dem Abstande der Pflanzen in den Reihen, und daß die Pflanzschnur nur dann einer zweifarbigen Eintheilung bedarf, wenn die Deper, Balddau.

Bflanzen in ahnlicher Beife übereinander geordnet werden follen, wie beim Dreiedeverbanbe.

Bei ben 3 Berbandsarten fallen auf größeren Flachen die Pflanzreihen (zumal die mit dem Hohlbohrer ausgeführten) am geradesten aus nach der Richetung, in welcher die Pflanzschnur ausgespannt wird, mithin rechtwinklig gegen die Reihen der Richtlocher. Die Ursache davon liegt zunächst darin, daß die Richtschnur, wegen ihres kurzeren Gebrauchs, ihre erste Eintheilung nicht so leicht verändert. Ueberhauht darf man, wenn man ganz regelrechte Berbände erzielen will, nicht unterlassen, die Schnureintheilung öfters zu revidiren und zu corrigiren, was an sich so wenig Muhe macht und von jedem Arbeiter in der oben angesgebenen Weise ganz gut besorgt werden kann.

II. Citel. Pflanzung mit bewurzelten Kernftammchen.

§. 35.

### 1. Gigenschaften guter Pflanzlinge.

Die Tauglichkeit ber Pflanzlinge hangt von ber Beschaffenheit ihres Burzelstods, ihres Schafts und ihrer Gefundheit ab.

1. Wurzelbau.—Die Holzpflanzen faugen bie Nahrungsfafte aus bem Boben nicht mit ber Rin ben ober flache ihrer Wurzeln-Aefte und Zweige ein, wie man noch so häusig annimmt, sonbern ausschließlich nur burch bie zarten und markigen Enbspischen — bie sogenannten "Saug wurzelchen"; abgeschnittene Wurzeln wohl auch anfänglich durch die Absschnittsflache, jedoch nur unvollkommen und ohne freiere Auswahl ber Safte. Für das gedeihliche Anschlagen eines Pflanzlings entschiedet daber nicht sowohl die Menge der ihm beim Versegen verbleibenden stärkeren-Wurzeln-Aeste und Zweige, als vielmehr diesenige der Saugwürzelchen. Diese bilden sich am reichlichsten in einem lockeren und humu breichen Boden. — Eine nur mäßige Ausbehnung des Wurzelstock in die Breite und Tiese trägt zur Verminderung der Pflanzkosten sehr wesentlich bei.

Die zarten Sangwürzelchen vertrocknen fehr balb an freier Luft und an der Sonne und leben dann nicht wieder auf. Kann fie der Pflanzling, welcher durch den erlittenen Burzelnverluft und durch das Versetzen ohnehin schon in einen frankhaften Zustand gebracht wird, nicht reproduciren, so geht er ganz ein; aber auch im entgegengesetzen Falle wird er und nicht selten auf mehre Jahre hin im Bachsthum zurückgeworfen. Deshalb ist es von der größten Bichtigkeit: daß die Burzelstöcken der Setzlinge, vornweg der ballenlosen, von dem Zeitpunkte ihres Aushebens an dis zu dem des Wiedereinpflanzens unausgesetzt frisch erhalten werden. Dies bewirft man durch Einschlagen in frische Erde, Einlegen in Basser, Umhüllen mit nassem Moose 2c.

Die Berfaumniß biefer einfachen Magregel hat den Balbbefigern ichen unberechenbaren Schaben zugefügt. Werden, wie das leider so oft geschieht, die ballenlosen Pflanzlinge mit unbedeckten Burzeln nur im Boraus bei die Pflanzlöcher gelegt, um sie dann nach und nach einzusehen, so gehen bei undebecktem Himmel schon in 15 Minuten die Saugwürzelchen zu Grund und die auf ihre Erhaltung beim Ausheben, Beschneiden, Transport und weiteren Ausbewahren der Pflanzen verwendete Muhe und Sorgfalt war eine vergebliche!

- 2. Schaftform. Ein geraber Schaft bleibt munichenswerth, befonders bei ben zu Rugholz bestimmten und den schon hoberen Setlingen. Bu letten mable man keine schwanke und in dichtem Schlusse erwachsene, sondern stufige, b. h. folche Stammchen, welche nach obenhin start abfallen, damit sie die kostspielige Berpfahlung entbehren konnen. Nadelsholzpstanzen verlangen zugleich einen gesunden Gipfeltrieb. Nur bei den Laubholz-Stummelpstanzen kommt es auf die Schaftform nicht an.
- 3. Sonstige Beschaffenheit ber Pflanzlinge. Man wahle thunlichst nur gesunde und kraftige Setlinge, wenn and gerabe nicht üppig entwicklte, und diese am wenigsten zum Berseten auf mageren und trockenen Boben. Die an kublen, frischen Nordseiten erwachsenen alteren Pflanzlinge kommen nicht gut auf heißen Gubieiten fort; ebenso nicht die in warmeren Niederungen erzogenen in rauben Gochlagen eber schon umgekehrt. Die unter dichterer Ueberschirmung aufgewachssenen, wenn gleich noch gesunden, Setzlinge lassen sich nicht gut ganz ins Freie verpflanzen; schon bester solche, welche blod Seitenschatten genossen haben.

Der Gesundheitszustand ber Pflanzlinge macht sich außerlich bemerklich an der Lange und Starke der letzten Triebe, an der Jahl und Dicke ber Knospen, an der Farbe der Rinde und, während der Belaubung, an der Menge, Größe und Farbung der Blätter. Diese Untersuchung set freilich eine genauere Bekanntschaft mit dem habitus normaler Pflanzen von der betreffenden Holzart voraus.

#### §. 36.

### 2. Alter und Starke der Pflanglinge.

Die Holzpflanzen lassen sich vom ersten bis zweiten Jahre an zwar bis zu einer unteren Schaftstärke von 2—3" mit Erfolg versezen. Allein die Pstanzung mit jungeren und klein eren Pstanzen verdient überall ba, wo ste sonst zulässig erscheint, den Borzug, sowohl in Betress des gedeihlichen Anschlagens, als auch wegen des Kostenpunkts. Da bei jungeren Pstanzen das Wurzelstöcken noch keine große Ausdehnung besitzt, so erleiden sie beim Ausbeben keinen oder doch nur

geringen Burgeinverluft und fie werben beshalb burche Berfeten am wenigften im Bachsthum gurudgeworfen. Das Ausheben, Fortichaffen unb Wiebereinpflanzen geht weit rafcher von Stutten und ein Befchneiben ift meift entbehrlich ober boch minder mubfam. Bugleich lagt fich eine vielmal großere Menge folder Pflanzen auf gleichem Flachenraum erziehen, 3. B. 36 = bis 16 mal fo viel Bflanzchen, wenn biefe mit 2 bis 3" breiten Ballchen ausgehoben und verfest werben, als großere Bflangen, beren Ausstich 1' weit im - erfolgt. Bei jenen reicht fcon 1 Morgen bin, um bie gur Cultur von einigen 100 Morgen benothigte Pflanzenmenge zu erziehen. Gang befonders empfiehlt fich die Pflanzung mit fleineren, 2-12" hoben ober (je nach ber Schnellwuchfigfeit ber Bolgart) 2-8 jabrigen Ballenpflangen mittelft 1.5"-3" weiter Goblbobrer, gumal wenn großere Blogen mittelft Bflangung, anftatt mittelft Saat, cultivirt werben follen. Diefe Pflangen zeigen nach bem Berfeben feine bemerkbare Storung im Bachsthume und bas Bflanzgeschaft fpricht nur einen fehr geringen Grab von Aufmerkfamkeit, aber teine Runftfertigkeit an. - Das Berfegen einjahriger Bflangchen, felbft mit Ballen, ift bei ben meiften Holzarten nicht rathlich, weil folche Pflanzchen noch zu weich auch zu feicht bewurzelt find. Dur Ruftern, Afagien ac., welche in bumofem Bauland nicht felten gleich im erften Jahre einige Fuß Gohe erreichen, fann man bann ichon im folgenben Jahre verpflanzen.

Mit zunehmender Starke und Hohe der Pflanzlinge finkt fast gleichsmäßig die Lucratwität der Cultur, trot der Ersparniß an Bflanzen in Volge der zulässtigen größeren Pflanzweite und trot des Juwachsgewinnes durch den Altersvorsprung der Setzlinge. Allerdings vermindert sich die Pflanzenmenge bei zunehmender Pflanzweite nach quadratischer Progression (§. 37); dagegen wachsen aber wieder die Pflanzungskoften pro Stamm fast nach aub isch em Verhältnisse, indem die größere räumliche Ausschnung der Ballen vermehrten Kostenauswand bei dem Ausheben, dem Transport, dem Löchermachen, Einsehen und Recrutiren veranlast, abgesiehen davon, daß auch schon zur Anzucht so starter Pflänzlinge eine größere Fläche und mehr Baarmittel erforderlich sind. — Der Altersvorsprung stärkerer Pflänzlinge kann aber keineswegs für voll in Aufrechnung kommen, weil zene durch den Burzelnverlust beim Ausheben meist um mehre, oft um viele Jahre im Bachsthum zurückgesett werden.

Es ift beshalb nicht rathfam, in ben Fallen, in welchen bie Bahl alterer Bflanzen nothig erscheint — wie zum Ausbeffern kleinerer Lichtungen in Nieber= und Mittelwalbern, in hochwaldabtriebsschlägen, in alteren Saaten 2c., fo wie beim Anbau von Sumpfen, von Blogen mit zärtlichen Golzarten 2c. — bas Maß ber erforberlichen Bflanzenstärke zu überschreiten, es sei benn, baß die Bflanzarbeiten ganz ober boch theilweise von ben Walbbestgern ober von Sträslingen unentgeltlich besorgt werben können, wie z. B. durch Gemeinden das Löchermachen, der Transport, auch wohl das Ausheben (aber nicht das Einsegen) der Pflanzen.— Die in den ersten Jahren langsamwüchstgen Holzarten; wie Buchen, Eichen, Eschen, Feldahorn, Zürgel, Weißtanne, Fichte, Arve 2c. pflanze man jedoch, vornweg auf einen zu starkem Unkrautwuchs geneigten Boden, erst dann aus, wenn das Längewachsthum sich mehr zu entwickeln beginnt.

Die ftarfften Bflanzlinge (", Deifter") von 1—2" Durchmeffer am Schaftgrunde und 6—9' Sohe bedarf man zur Cultur von Alleestamsmen, von Schneibels und Kopfholzbaumen auf standigen Biehwaiden, zum Ausbeffern ber Lucken in icon boberem Holze 2c.

#### 6. 37.

### 3. Pflangmeite.

Man braucht bei weitem nicht so bicht zu pflanzen, wie zu saen, weil die Bstänzlinge sicherer anschlagen und schon einen Borsprung im Alter haben. Bei ber Anzucht geschlossener Bestände richtet sich die Dichtheit nach dem Zeitpunkte, bis zu welchem der Bestandsschluß erfolgen
soll; man pflanzt daher dichter mit jungen Pflänzlingen, zumal von einer
langsamwüchstgen, ungenügsamen oder zärtlichen Holzart, bei der Anzucht
von Hochwälbern, vornweg von Nutholzbeständen, auf mageren, trocknen
oder zur Berwilberung geneigten Boden, insbesondere da, wo es um die
baldige Berdrängung eines fählebigen Unkrauts, wie der Heibel= und
Breiselbeere, gilt; ferner in heißen, steilen, rauhen ober windigen Lagen,
an den Bestandsrändern, zumal bei Laubhölzern.

Man übersehe aber nicht, daß mit abnehmender Bflanzweite die Pflanzenmenge, und somit auch die Pflanzungskoften, nicht in einsachem, sondern in quadratischem Berhaltnisse zunehmen, daß z. B., wenn sur eine bestimmte Fläche bei 4' Pflanzweite M Pflanzen ersorderlich sind, bei der halben Pflanzweite von 2' nicht zweimal M, sondern viermal M Pflanzen nothig werden. Deshalb empsiehlt sich, selbst für jüngste Setzlinge, eine Pflanzweite unter 3 preuß. Fußen nicht, und diese auch nur da, wo geringe Nutholzsortimente, wie Bohnenstangen, einen vortheilhaften Absat sinden und aus vorhandenen Saatbeständen nicht in zureichender Renge bezogen werden können. Eine Pflanzweite von 3½ bis 5' ist durchschnittlich die vortheilhafteste für Hochwälder; bei ihr

erzielt man noch einen frühzeitigen Bestandsschluß, gutes Autholz und ben vollen Durchschnittsertrag einschließlich ber Durchsorstungsmasse. Eine Weite von 7 bis 8' ist noch zulässig bei stärkeren Pstänzlingen, ober wenn man vorzugsweise die Anzucht von Brennholz und von minsber seinem Nugholz, ober eine rasche Erstarkung der Einzelstämme ober eine frühzeitige Waibenutung beabsichtigt, sodann da, wo schwächeres Durchsorstungsholz keinen ober nur schlechten Absatz sindet ober wo die Holzpreise überhaupt sehr niedrig stehen; ferner wenn ausgedehnte Wastungen rasch cultivirt werden sollen; endlich bei Anlage mancher Arten von Schutzbeständen, von Niederwälbern 1c. — Die größte Pstanzweite von 15—30' sindet beim Andau von Alleebäumen und von Schneibel und Kopsholzstämmen auf ständigen Waldwaiden Anwendung.

Ueber ben Ginfluß ber gewählten Pflanzweite auf ben Holzmaffe= ertrag fiebe f. 15.

# **§. 3**8·

### 4. Pflanggeit.

Bei ber Bahl ber Pflanzzeit entscheibet zwar zunächst ber Grab ber Sicherheit für ein gebeihliches Anschlagen ber Setlinge. Busgleich verdient aber auch ber mehr ober minder wohlfeile und leichte Bollzug des Pflanzgeschäfts Berücksichtigung. In beiden Beziehungen ift wieder die Verschiedenheit der Golzart, der Pflanzlingsstärke und der Pflanzungsart (mit oder ohne Ballen, mit oder ohne Schaft) so wie die Ausdehnung und sonstige Beschaffenheit der Cultursläche nicht ohne Einfluß.

Nun lassen sich zwar die Holzpstanzen das ganze Jahr hindurch, so lange nicht der Boden gefroren ist, mit Erfolg versezen, daher auch vom Spätfrühjahre an die zum Herbste hin, also während der Zeit, in welcher die sommergrünen Holzarten belaubt sind, jedoch nur bei einer sehr sorgsältigen Pstege durch Anschlämmen und Begießen, weshalb sich diese Pstanzzeit nur im Nothfall sür Forstgärten (und auch da nur unmittelbar nach durchweichendem Regen), keineswegs aber für ausgedehnte Culturen empsiehlt. Ueberdieß sieht im Sommer der Tagelohn am höchsten und das Pstanzenausheben und Löchermachen ist auf sestem und trockenem Boden sehr mühsam. — Nur in den Brüchern, welche in den übrigen Jahreszeiten unzugänglich sind, nimmt man die Erlenpstanzung im Nachsommer vor, weil da der Wasserstand gewöhnlich am niedrigsten und das Wasser noch wärmer ist.

Die Pflanzzeit ist bemnach hauptsächlich auf ben Zeitraum vom Gerbst bis zum Frühjahr ober vom Abfall bis zum Wieberausbruch ber Blätter bei den sommergrünen Gölzern verwiesen. Da jedoch die Bslanzarbeit zur gelinden Winterszeit theils wegen der Kurze der Tage, theils wegen der Unbeständigkeit der Witterung wenig fordert, auch nicht so gut ausfällt, weil den Pflanzern die Hände erstarren, so beschränkt sich die Pflanzzeit saft ausschließlich auf den Spatherbst und das Frühjahr. Jede dieser Zeiten hat ihre eigenthumlichen Borzüge und Nachtheile.

Fur bie Berbftpflanzung spricht Folgenbes. An ballenlofen Setlingen erhalten fich beffer bie jum Anschlagen fo wichtigen Saugmurzelchen und werben, wenn fie auch theilweife ju Grunde geben follten, boch wieber bis jum Frubjahr bin eber regenerirt. Die eingefüllte locere Erbe fest fich im Laufe bes Winter's wieder bichter jufammen und fullt gu= gleich bie verbliebenen leeren Raume zwischen ben Wurzeln beffer aus. Auf feuchten Boben wird in ber Regel die Raffe beim Ginpflanzen noch weniger hinderlich. - Dagegen leiben bei ber Berbftpflanzung bie - gumal von geschütten Stanborten bezogenen und auf fdutlofe Blogen berfesten - Bflanglinge von ftrengen Binterfroften, felbft bei bauerhaften Holzarten, und bie wintergrunen Rabelholzer verlieren oft ihre Nabeln. Sobere Bflangen ohne Pfable und bie Nabelholger werben von Binben losgeruttelt und fleinere, insbesondere ballenlose, vom grofte gehoben, sowie in Thalern und Flugebenen durch Ueberschwemmungen im Fruhjahr Die noch mit ber Rartoffelernte und bem Fruchtbreichen beschäftigten Arbeiter find nicht fo leicht zu haben und bas Pflanggeschaft geht auf einem mit Unfraut überzogenen Boben und bei ber falteren Bitterung im Spatherbft weniger leicht und gut von Statten.

Bei ber Fruhjahrspflanzung fallen die vorermähnten Nachtheile und hinderniffe ganz ober größtentheils weg; auch die Bortheile laffen sich bei einem sorgsältigen Bollzug der Arbeit erreichen. Die Arbeiter sind, vor dem Beginne der Feldarbeit, in größerer Bahl und wohlseiler zu erlangen. Der aus Kräutern oder Gras bestehende Bodenüberzug ist durch den Winterfrost und die Schneedecke theils verwest, theils zu Bosten gebrückt und vermengt sich nicht so leicht mit der Füllerde, 2c.

Man zieht baher, und mit Recht, die Fruhlingspflanzung ber Herbste pflanzung im Allgemeinen vor, ohne jedoch lette in den Fallen, wenn die Pflanzung nicht vollständig im Fruhjahr beforgt werden konnte, aufzugeben. Namentlich wird an Orten, wo der Fruhling eine kurze Dauer hat, wie im Gochgebirge und in nordlichen Gegenden, bei ausgedehnteren Culturen und bei Mangel an Arbeitern, die Gerbstpflanzung zu hilfe

genommen werben muffen und diese empfiehlt fich bann vornweg bei Golgarten, welche sehr frühe ausschlagen, wie bei ber Larche, bei Stummelpflanzen, auf naffen Boben, wo fich Frühjahr bie Pflanzlocher mit Waffer füllen, sowie ba, wo die Ueberschwemmungen regelmäßig bis zum Laubausbruch andauern.

Die Frühlingspflanzung nehme man auf trodenen Boben zeitig vor und fete fie überhaupt nicht langer fort, als bis einige Wochen vor dem Laubausbruch. Noch später gesette Pflanzen begrünen sich wohl (in Folge des in ihnen angehäuften Safts), geben dann aber leicht ein, zusmal bei anhaltender trodener Witterung. Nur die Nabelhölzer, mit Ausnahme der Lärche, lassen sich noch (mit Ballen) dis zum Austrieb der Knospen gut verseten.

#### §. 39.

### 5. Pflanzenmenge.

1. Sie hangt ab von ber Grofe ber Culturflache, von ber angenommenen Pflanzweite und von ber gewählten Berbanbsart. Sewohnlich berechnet man fich die Pflanzmenge fur 1 Mrgn. und banach ben Bebarf fur großere ober kleinere Flachen.

A. Für ben Quabratverband findet man die Pflanzenzahl (= Z), Fig. 137. wenn man die gewählte Pflanzweite (= w) ins Quadrat erhebt (= w²) und durch dieses den Inhalt der Culturfläche (= F) dividirt, nehmlich Z =  $\frac{F}{w^2}$ ; w und F müssen aber hierbei in einerlei Maß, z. B. nur in Fußen, außzedrückt sein. Demnach würden z. B. auf einem preuß. Morgen à 25,920 \( \)' bei 6' Bflanzweite 25,920 : 6\( \) 6\( \) 25,920 : 36 = 720 Bflanzen zu sitzen kommen. — Cs wird jedoch hier, wie bei den nachfolgenden Verbänden, voraußgesetzt, daß in jedes Pflanzloch nur eine Pflanze eingesetzt werde.

Aus ber Pflanzenmenge fur ben Quabratverband leitet man (fur eine gleich große Flache) die Pflanzenmenge fur ben Funf = und Dreiecksverband in folgender Beise ab.

B. Beim Fün fverband ist die Pstanzenzahl boppelt so groß, als Fig. 138. beim Quadratverband, nehmlich  $=2\frac{F}{w^2}$  daher z. B. sur  $=2\frac{F}{w^2}$  baher z.

C. Beim Dreiedsverband beträgt die Pflanzenmenge 8 1,155mal (genauer 1,15475mal) fo viel, als beim Quas bratverband, baher 1,155 × F: w², und z. B. für 1 preuß. Mrgn. und 6' Pflanzweite = 1,155 × 720 = 2831 Stüd.



D. Für ben Reihen verband findet man die Pflanzenmenge in ahnlicher Weise, wie beim Quadratverbande, indem
man erst die Abstandsweite der Pflanzen in
ben Reihen durch die gegenseitige Abstandsweite der Reihen multiplicirt und dann durch
dieses Product den Culturslächeninhalt dividirt.

Demnach kämen z. B. bei 4' Pflanzweite und
8' Entsernung der Reihen auf 1 pr. Mrgn.

25920: 4 × 8 = 25920: 32 = 810 Pflanz
zen. — Besäsen sämmtliche Reihen gleiche
Länge, so ersühre man leicht die Pflanzenmenge
dadurch, daß man die Zahl Pflanzen in einer Reihe durch die Zahl
der Reihen multiplicirte.

Wir geben nachstehend eine Ueberficht ber nach vorstehender Anleistung für 1 preuß. Morgen fich berechnenden Pflanzenmengen (in absgerundeten Zahlen) für den Quadrat und Dreieckverband. Es beszeichnen die Zahlen hinter

- a. bie Bflanzweite in preuß. Fugen,
- b. bie zugehörige Bflangenmenge beim Quabratverband,
- c. bie Pflangenmenge beim Dreiedeverband.
- a. 1 ; 1.5 ; 2 ; 2,5 ; 3 ; 3,5 ; 4 ; 4,5 ; 5 ; 5,5 ; b. 25920; 11520; 6480; 4147; 2880; 2116; 1620; 1280; 1037; 857; c. 29931; 13303; 7483; 4789; 3326; 2443; 1871; 1478; 1197; 989;
- a. 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; b. 720; 613; 529; 461; 405; 320; 259; 214; 180; 153; 132; 115;
  - c. 831; 708; 611; 532; 468; 369; 299; 247; 208; 177; 153; 133;
  - a. 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30.
  - b. 101; 90; 80; 72; 65; 59; 53; 49; 45; 41; 38; 36; 33; 31; 29.
    c. 117; 104; 92; 83; 75; 68; 62; 57; 52; 48; 44; 41; 38; 36; 33.

Die größeren Pflanzweiten kommen auf ftandigen Biehhuten, bei Beftandsmischungen und bei ber Anzucht von Oberholz in Mittelwalbern zur Anwendung. Die nach obiger Anleitung, unter A bis D, berechneten Pfianzensmengen für die 4 Berbandsarien, find aber nur als annahernbe zu betrachten. Die Fehlergrenzen, welche der Forstwirth im Interesse sowohl der Baldbesitzer, als auch der Pfianzarbeiter, wenn biese stückweise geslöhnt werden, kennen muß, ergeben sich aus Folgendem.

2. Die fur ben Quabrat verband oben unter 1. A. gegebene Formel  $Z = \frac{F}{r^2}$  findet ihre Erklarung in folgender Anschauung. Culturflache Die Form eines Rectangels, fo erhalten Die Pflanzreihen gleiche gange, jebe Reihe faßt gleichviel Pflanzen und es gibt baber bas Product aus ber Pflanzenzahl einer Reihe in die Bahl aller Reihen bie gesammte Bflangengabl Z an. Wirb bie Pflangschnur in ber Richtung von a d Fig. 141 ausgespannt und Fig. 141. gegen be hin nach und nach fort= gerudt, und ift a d = A Fuß lang, so gibt A bie Pflanzenzahl einer Reihe an. Die Bahl ber Richtlocher ober ber Reihen in ber Seite ab ober cd, wenn biefe B Fuß lang ift, erfährt man burch  $\frac{B}{-}$  weil beim Quabratverband bie Bflang= meite w mit ber Abstanbsweite ber übereinftimmt. Reihen Die fammte Bflangengahl fur bas Rechted a b c d ware baher  $= \frac{A}{w} \times \frac{B}{w} = \frac{AB}{w^2}$ . Da nun aber AB = bem Inhalt bes Rechteds abed = F ift, fo ftimmt bie Formel  $\frac{AB}{w^2}$  mit  $\frac{F}{w^2}$ überein.

Die fo berechnete Pflanzenmenge ift jedoch blos unter zweien Voraus- fetzungen ganz richtig, nehmlich erftens: wenn die im ganzen Umfang bes Rectangels sitzenden Pflanzen gerade um die halbe Pflanzeweite von den Grenzen der Flache entfernt bleiben; — fodann: wenn die Ouotienten  $\frac{A}{w}$  und  $\frac{B}{w}$  ganze Bahlen sind.

a. Steben bie außerften Pflangen nicht um bie halbe Pflanzweite von ber Grenze ber Culturflache ab., fonbern tommen fie, wie bei Sig. 141, in bie Umfangelinien felbst ju figen, fo faßt jebe Gelte bes Rectangels eine Bflanze mehr; bas Rectangel (und zugleich Quabrat) Fig. 141 enthalt in ber Seite a d 10-Bflanzweiten und 10 + 1 Bflanzen; ebenso bie Seite a b 10 Reihenabstande und 10 + 1 Reihen. Das Rectangel faßt baber nicht 10 × 10 == 100 Pflanzen, fonbern 11 × 11 == 121 Bflangen, fomit 21 Stud ober 21 & mehr. Bei großeren und zugleich gut abgerundeten Flachen ift jedoch bie Differeng ber Pflangenmengen in beiben Fallen verhaltnigmäßig fleiner, weil mit zunehmender Ausbehnung abnlicher Flachen bie Summe ihrer Seiten nur in einfacher, ihr Flachen = inhalt aber in geometrifder Brogreffion machft. - Befit bie Gulturflache bie Form eines Rechteds von A Fuß Bafts und B Fuß Sobe, fo berechnet fich bie Pflanzenbiffereng fur bie obigen beiben Falle allge-Im ersten Falle beträgt bie Pflanzenmenge  $\frac{A}{W} \times \frac{B}{W} = \frac{A \times B}{W^2}$ ; im zweiten Falle  $\left(\frac{A}{w}+1\right)\left(\frac{B}{w}+1\right)=\frac{A\times B}{w^2}+\frac{A+B}{w}+1$ , baher A + B + 1 Pflanzen mehr, wie bort. Es ift einleuchtenb, bag biefe Differeng gunehmen muffe, je mehr bas Rectangel von ber Quabratform abweicht, je langer und schmaler es ift, weil bann wieber bie Summe ber 4 Seiten großer wirb. 3. B. in einem Quabrat, welches einen preuß. Margen à 25920 []' faßt, ift jebe Seite 1 25920 == 161' lang und alle 4 Seiten zusammen = 644'; barauf tommen, wenn bie Endpflanzen in Die Seiten felbft eingefest werben, bei 3,5 Pflanzweite überhaupt zu sitzen  $\left(\frac{161}{3.5} + 1\right) \left(\frac{161}{3.5} + 1\right) = (46 + 1) (46 + 1)$ = 2209 Pflangen. Werben aber bie 25920 [ ' von einem Rectangel eingeschloffen, welches 49' breit und 529' lang ift, fo betragt bie Summe ber 4 Seiten = 2 × 49 + 2 × 529 = 1156' und es kommen auf ben Morgen  $\left(\frac{49}{3.5} + 1\right) \left(\frac{529}{3.5} + 1\right) = 2280$  Bflanzen oder 71 mehr. Diefe Differeng verschwindet, fo balb man bie außerften Bflangen um bie halbe Pflanzweite einruckt, was bei engeren Verbanden auch meift gefchieht, aber nicht immer bei weiteren. b. Ift ber Duotient aus ber Pflanzweite in die Seitenlange eines

Rectangels feine gange Babl, fonbern entsteht ein Reft, fo bleibt,

wenn man die Pflanzweite genau einhalten will, am Ende der Flache ein schmaler Streifen unbepflanzt. Eine Seite darf z. B. 96' ober 101' lang sein, so gehen in sie, bei 6' Pflanzweite, immerhin nut 16 (bezieshungsweise 16 十 1) Pflanzen.

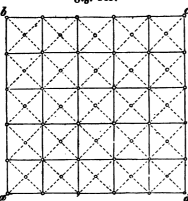
3. Die Annahme, daß beim Funfverband boppelt so viel Pflanzen auf eine gleiche Flache zu fteben kamen, wie beim Quabrawerband, ftust fich barauf, daß fich, burch bas Einsegen ber fünften Pflanzen, zwi-

#ig. 142.

schen die ersten Quadratchen eine zweite Reihe Quadratchen von gleischer Größe einschiebt, welche in Fig. 142 durch unterbrochene Linien angedeutet sind. Dadurch verdoppelt sich die Zahl der Pflanzreihen, welche nun um die Hanzweite von einsander abstehen, und somit auch die Pflanzenmenge, aber nur annähernd und nicht völlig, weil — abgesehen von den auch hier eintretenden Fällen unter 2. a und dem jede der neusgebildeten Pflanzreihen eine Pflanze

weniger enthalt. Diefer Ausfall kommt bem Quotienten aus ber Pflangweite w in die Lange ber Seite ab gleich, ift also  $= \frac{ab}{w}$ .

Berbindet man bie Pflanzen unter fich nach ihren furzesten Abstan-Rig. 143. ben (Rig. 143), fo bilben fich flei-



ben (Fig. 143), so bilben sich kleisen nere Quabratchen, beren Seiten ber halben Diagonale ber größeren Quastrate gleichkommen. Man ersieht baraus, daß ber Kunsverband gar nichts anders ist, als eine Form des Quadratverbands, bei welchem die Rslauzquadratchen nur in schräger Richtung gegen die Umfangsseiten der Culturstäche aneinander gereiht sind, und daß man viel bequemer zu demselben Biele gelangt, wend man gleich von vornherein den eins

fachen Quabratverband mit halber Bflanzweite anlegt.

4. Beim Drei'edeverbande fommen, bei gleicher Pflanzweite, in bie Bafis ad bes Rectangels Fig. 144 ebensoviel Pflangen, wie beim Quadratverbande; ber Reihen= abstand ift aber fleiner, und ber fentrechten Bobe mn ber Dreiede gleich. Er beträgt nur 0,866 × w (6. 34. II. 2.). Bur Ermittelung ber Reihenzahl hat man baber bie Seite ab burch 0,866 × w zu bivibiren. Ift bie Seite ad = A' und Seite ab = B' lang, fo berechnet fich bie Bflangen= menge fur bas Rechted abcd gu

Fig. 144.

 $\frac{A}{w} \times \frac{B}{w \times 0.866} = 1,188 \times \frac{AB}{w^2}$  wie oben 1. C. angegeben worben. Diefes Resultat ift aber ebenfalls wieber nur als ein annaherndes zu betrachten, aus benfelben Grunden, wie beim Funfverband. enthalten bie geraben Reihen (2, 4, 6 ac.) eine Pflanze weniger, als bie ungeraden Reihen (1, 3, 5 2c.), weil bort bie beiben Enblocher in ben Seiten ab und ed nicht ausgepflanzt werben burfen, wenn man bie Pflanzweite genau festhalten will.

- 5. Die oben (unter 1. D) angegebene Berechnungsweise ber Pflangenmenge fur ben Reihenverband erlautert fich aus bem Borbemertten von felbft.
- 6. In manchen Fallen ift es fur ben Forftwirth von Intereffe, aus einer gegebenen Pflanzenzahl (= Z) und Culturflachengroße (= F) bie noch unbefannte Pflanzweite (= w) erft zu ermitteln; z. B. wenn er nur über eine bestimmte Bflangenmenge bisponiren fann und nun wiffen will, welche Pflanzweite er zu mahlen habe, um mit biefen Pflangen entweber eine gegebene Culturflache vollig zu cultiviren ober nur eine gleichmäßige Untermischung zwischen einer anderen Golgart vorzunehmen.

Fur ben Qu a bratverband berechnet fich nun aus Formel  $Z=rac{F}{w^2}$  bie Bflanzweite  $w = \sqrt{\frac{F}{Z}}$ .

Fur ben Dreiedeverband ergibt fich aus Formel  $Z=1_{,155} imes rac{F}{...2}$ 

bie Pflanzweite w =  $\sqrt{1_{,155}}$   $\sqrt{\frac{F}{Z}}$  =  $1_{,0746}$   $\sqrt{\frac{F}{Z}}$  b. h. fie beträgt nächft  $7_{,6}$  % mehr, als beim Quadratverbande.

### 6. Befchaffung der Pflanglinge.

#### 6. 40.

#### A. Berichiebene Bege ber Beichaffung.

Die benothigten Pflanzlinge bezieht ber Forstwirth entweber aus vorhanbenen jungen Bestand en ober burch Ankauf ober Austausch; ober er zieht dieselben besonders an. Lettes geschieht wieder entweder im Freien oder unter Schus bestanden oder in Forstgarten. Da es nun in Betreff sowohl des Kostenpunktes, als auch des gedeihlichen Anschlagens der Pflanzcultur keineswegs gleichgiltig ift, welchen dieser Bezugswege der Forstwirth vorzugsweise einschlägt, so wollen wir dieselben naber bestrachten.

#### 6. 41.

### B. Bflangenbejug aus borhandenen jungen Beftanden.

Durch die Benutung der vorräthigen abkömmlichen Pflanzen in jungen Ansaten oder Schlägen erspart man den Auswand an Kosten und Beit für die besondere Anzucht der Setlinge. Sie mussen aber die im §. 35 angegebenen Eigenschaften bestigen, dürfen, zumal wenn sie mit Ballen ausgehoben und versetzt werden sollen, nicht zu dicht stehen, auch nicht auf einem sehr steinigen Boden, weil hier das Ausheben nicht blos schwieriger ist, sondern auch nicht ohne Beschäbigung der Wurzeln bewerkstelligt werden kann.

Am meisten empfiehlt sich die angegebene Bezugsweise bei jungeren Bflanzen, weniger bei schon hoberen und ftarkeren, weil diese in dichter Stellung zu schwant, in lichter aber weniger abkommlich, überdieß auch schlecht bewurzelt find, befonders auf einem humusarmen Boden, in welchem die Burzeln weiter ausstreichen.

Das Ausheben von Laubholzstämmchen, welche ohne Ballen versetzt werden sollen, geschieht am leichtesten in 4 bis 5' breiten Streifen, welche man in 15—20' weiten Abständen durch den jungen Bestand hinführt; auf diesen Streifen nimmt man alle Pflanzen rein weg durch Erdsstnung eines der Burzelntiese entsprechenden Grabens, den man sogleich wieder mit der ausgehobenen Erde ausstüllt. — Statt der Streisen kann man

auch abgerundete, 1—3 Quadratruthen große Blate mablen, auf benen man die zum Bestandsschluß erforderlichen Pflanzen entweder gleich von vornherein stehen läßt oder nachträglich wieder einsetzt.

#### 6. 42.

#### C. Bflangenbezug burd Antauf oder Austaufd.

Ein thatiger Forstwirth wird sich seinen Pflanzenbedarf selbst anziehen und nicht von Sandlern 2c. ankaufen. Dadurch gewinnt er nicht bloß ein besseres Material, sondern auch dieses in der Regel vielmal wohlseiler, wie sich aus der keimfähigen Kornerzahl, welche ein Pfund Baumsamen enthält, nach §. 24. 2. und §. 25. 9. leicht berechnen läßt. Die von Sandlern bezogenen, auch an sich guten Pflanzen leiden gewöhnlich durch nachlässige Behandlung beim Ausheben und Transport. Läßt sich der Hander selbst auf die Bedingung ein, daß nur für die angehenden Pflanzen Jahlung geleistet wird, so ist damit wenig gewonnen, weil ein gedei bliches Anschlagen Sauptsache bleibt. Am allerwenigsten sollte man Pflanzlinge von solchen Lieseranten beziehen, welche keine eigene Waldung oder Baumschule bestigen, weil diese ihre Lieserung häusig mit entwendeten Stämmchen besorgen.

Weit eher ichon empfiehlt fich ein Bflanzen austaufch zwischen benachbarten Waldbefigern, zumal wenn ber Forstmann fur gutes Ausbeben zc. ber Bflanzen felbft Sorge tragen kann.

#### §. 43.

### D. Angucht der Bflanglinge auf ungelodertem Boden im Freien.

Diese Bucht zeichnet sich burch Wohlfeilheit aus; sie paßt aber nur für solche Holzarten, welche auf unbearbeitetem Boden im Freien gut sortkommen und beren Samen keine Bebedung verlangen, wie dieß z. B. bei den Nabelholzern, Erlen, Birken und der Hainbuche der Fall ift. Auch muffen die Pstanzchen, wenn ste recht gedeihlich anschlagen sollen, schon fruhzeitig, bei 2—10" Hohe, und mit Ballchen versetzt werden.

Bur Pflanzschule mable man einen Boben, welcher etwas gebunben (lehmig, wegen bes Zusammenhaltens ber Pflanzenballchen), frisch, steins und wurzelfrei, mit kurzem (aber nicht filzigem) Grafe nur licht bekleibet, nicht zu hohem Gras- und Unkrautwuchs, auch nicht zum Auffrieren gesneigt ift. Für die Riefer reicht selbst eine lichte Bekleibung von kurzer Deibe zu. Für die Weistanne und Fichte, welche Seitenschatten lieben,

suche man thunlichst Saatplage langs ber Norbseite schon hoherer Bestände hin aus, ober man stelle eine kunstliche Beschattung so her, wie in §.31, Biffer 8 und 9, S. 116 angegeben wurde. — Auf die Entsernung dieser Pstanzschulen von den Culturstächen kommt schon weniger an, weil die Transportkosten von den kleinen Ballenseplingen sich niedrig stellen.

Den Samen fae man breitwurfig und nicht zu bid aus, bamit bie Bflanzchen fich einzeln ausheben laffen. Das Unterbringen beffelben gesichieht burch Auftreiben von Bieh, burch Uebereggen zc. Diese kleineren Flachen laffen auch schon eher eine Bearbeitung mit handrechen zu.

Beim Ausstechen ber Setlinge, zumal mit bem Hohlbohrer, bleiben immerhin fo viele Bflanzen zurud, als zur Bilbung eines geschloffenen Bestands erforberlich finb. Aus ben an ben Bestandssaumen angelegten Vichten = und Tannensaaten erhalt man gute Bestandsmantel.

Auf eine andere Methobe der Bflanzenanzucht, nehmlich in Rafen asche, nach dem Berfahren bes herrn Oberforfters Biermans, werden wir im f. 45. Biffer 9. gurudtommen.

#### §. 44.

### E. Anjucht der Bffanglinge unter Soupbeftanben.

Auch sie zeichnet sich burch weit größere Wohlseilheit vor ber Pflanzlingzucht in Forstgarten aus. Man erspart babei bie Koften für eine
sorgfältigere Bobenbearbeitung, für künstliche Düngung, für
bas Reinhalten von Unkräutern, für bas Begießen ober Bässern,
sowie meistens auch für eine künkliche Einfriedigung; wenigstens
läßt sich diese ba, wo ein stärkerer Wildstand sie nothig macht, einsacher
herstellen, weil man — freilich wohl mit Verzichtung auf eine ganz
regelmäßige Form — ben Schutzaun an die vorhandenen Stämme anlehnen kann und nur da, wo diese nicht bazu ausreichen, noch Pfähle
einzuschlagen braucht. Die in geregeltem Verbande angelegten Schutzbestände tragen zur wohlseilen Serstellung der Einfriedigung wesentlich
bei. — Außerdem leiden die Pflanzen unter solchen Schutzeständen weniger von nachtheiligen Witterungseinstüssen, wie von Spätfrößen,
Sonnenbrand, Hagelschlag zo.; auch nicht von den sogenannten
Erbslöhen und nicht vom Ausfrieren.

Bu folden Schutbeftanden eignen fich nur biejenigen Golzarten, welche bei einem loderen Kronenschirm bennoch bas Bermögen besitzen, die Bobenfraft zu erhalten und zu mehren und zugleich einen stärkeren Untrauterwuchs zu unterbrucken. Erfahrungsmäßig gedeihen Laubholz-

pflanzen weit bester unter Nabelholzbeständen und umgekehrt, Nabelholzpflanzen unter Laubbeständen. Doch lassen sich einige Baumholzarten unter Schusbeständen nicht anziehen, namentlich nicht die Riefer und Lärche, auch nicht (so weit die Ersahrungen des Berfasesers reichen) Ruftern, Erlen, Afazie, Maulbeere 2c.

1. Die Angucht von Laubholgfetlingen gelingt am beften in Beftanben von ber gemeinen Riefer und ber Larche, aber nicht von ber bichtschirmigen Fichte ober Cbeltanne. Jene Beftanbe muffen jeboch schlechterbings einen fraftigen und frifden Lebmboben befigen. welcher bei ber Riefer felbft feucht fein barf, weil die Bobenfrische bem Unterwuchse Erfat fur die ihm burch ben Oberftand entzogenen Rieberschlage an Thau und fanften Regen leiften muß. Ein magerer und trodener Sandboben taugt zu biefer Pflanglingszucht burchaus nicht. --Rufte man folche Beftanbe, in Ermangelung vorhandener, erft anzieben fo mahle man bazu Bflanzung mit geregeltem, 5' bis bochftens 7' weitem Berbanbe, weil baburch bie Ginfaat, bas Ausheben und Gerausichaffen ber Seplinge erleichtert wirb. Nimmt man biefen Bflanzbestanben fpaterbin bie untere Beaftung ab, so laffen fie fich schon fruhzeitig und von ba an bis zu hoberem Alter bin fur ben fraglichen 3wed benugen; eine verbaltnigmäßig fleine Klache reicht icon fur bie nachbaltige Anzucht einer febr großen Menge von Bflanglingen aus.

Riefern = Saatbeftanbe find fcon vom 30 = bis 40 jahrigen Alter an - nachbem fie einigemal burchforftet, aber nicht weiter ausgelichtet wurden und die Bobenmoosbede fich vollstandig eingestellt bat - jur Einfaat geeignet. Man beforge nicht, daß die Bflanglinge unter biefen geschloffenen Riefernbeftanben verzarteln und nach bem Ausseben ins Freie nicht gut fortfamen. Das ift feineswegs ber Fall, wie ber Berfaffer aus vieliahrigen Erfahrungen verfichern fann. Er hat fehr bebeutende Mengen von bergleichen Setlingen, welche theilweife unter noch. fungeren Riefernbestanben angezogen worben waren, mit bem besten Erfolge auf ichuplose Stellen im Fruhjahre versegen laffen, Stummelpflanzen auch im Berbfte. Doch rathen wir, zur Anzucht ftarterer Laubstammchen ichon hobere und altere (50 = bis 80 jahrige) Riefernbestände zu mahlen. - Der Boben bebarf zur Ginsaat keiner besonderen Bubereitung. Ift die Bobenmoosbecke nur magig ftart, fo genugt icon ein Abrechen bes Moofes in fo weit, bag ber Same an ben Boben Ueber großere Samen wird bas Moos wieber ausgebreitet. Bare aber bie Moosbecke ftarter, fo laffe man gubor ben Boben burch Schweine vollig umbrechen und bann gleichrechen. Denn bie in einer Beyer, Baldbau. 10

boheren Moosschichte erwachsenen Stammchen kummern leicht nach bem Bersetzen ins Freie, wenn bas früher vom Moose umhüllt gewesene untere Schaftende später dieser hülle entbehrt. — Die Einsaat selbst geschieht nach ben schon bekannten Regeln. Daß man nicht bis dicht an die Stamme hin saen barf und daß man die Samen bunner greisen muß, wenn man die Pflanzen einzeln mit Ballen ausheben will, versteht sich von selbst. Die zur Verpflanzung in jungerem Alter und ohne Ballen bestimmten Setzlinge werden, des bequemeren Aushebens halber, in Rinnen, sedoch nicht zu dicht angeschet. — Die jungen Pflanzen bedürsen teiner weiteren Pflege. Nur die zum Aussetzen in größerer Stärke und

8ig. 145.

Sohe bestimmten Pflanzen kann man fur eine reichlichere Burzelverzweigung im naheren Umkreise bes Schafts badurch vorbereiten, wenn man sie 1 bis 2 Jahre zuvor mit einem scharfen eisernen Spaten schräg gegen die Herzwurzel hin so umsticht, als wenn man die Pflanze mit ihrem Balelen ausheben wollte (Fig. 145) und dann den Balelen wieder antritt. Die weiter ausstreichenden

Seitenwurzeln werben baburch verfurgt.

Unter Larchen, welche in hoheren Lagen die Riefern - Schutbeftande erfetzen muffen, kann die Einfaat noch fruhzeitiger geschehen, da die Larche rascher wächst und ihr Baumschlag lockerer ift. Den Graswuchs untersbrucht fie nicht so gut und trägt auch späterhin weniger zur Besserung bes Bobens bei. Borzugsweise empfehlen sich Larchenbestande zur Anzucht stärkerer Ballenpflanzen.

Efchen = Pflanzen laffen fich außerbem unter alteren Erlenbeftanben gut anziehen; nur muß man in ben erften Jahren bie ba gewöhnlich erscheinenben hoben Unkrauter mit Sicheln ac. über ben jungen Eschen abschneiben laffen.

2. Beiftannen = und Fichten = Bflangen zieht man am besten unter lichtschirmigen Laubholzbeständen an, z. B. unter Birken, oder auf Lichtungen zwischen hoherem Golz oder in Licht = und Abtriebsschlägen zc. Beibe Navelholzer gebeihen auch unter Larchen und die Weißtannen unter alteren Kiefernbeständen.

#### §. 45.

#### F. Bfiangenangucht in Forftgarten.

Unter Forftgarten ober Rampen versteht man basjenige gur Angucht von Golzpflanzen bestimmte Gelanbe, welches nach Art ber Gemusegarten gelodert und behandelt, meift auch besonders umfriedigt wirb. Werben die Saatpflanzen, bevor fie an den Ort ihrer Bestimmung kommen, noch einmal oder mehrmal in weiterem Berbande umgesett, um stärkere Stämmchen zu erzielen, so nennt man den hierzu bestimmten Gartenraum die Pflanzschule, im Gegensat der Sautschule.

In Forstgarten lassen sich zwar aus einer bestimmten Samenmenge bie meisten, fraftigsten und am besten bewurzelten Pflanzlinge erziehen, aber nur mit beträchtlich mehr Muhe und Rosten. Deshalb beschränke man die Forstgarten vorzugsweise auf die Anzucht solcher Holzarten, sür welche die bisher angegebenen Zuchtversahren sich nicht eignen, wie für Rüstern, Afazien 2c.; ober deren Same theuer oder nur spärlich zu haben ist, z. B. zahme Kastanien, Wallnuffe, manche Arten von Sordus 2c. Auch muffen diesenigen Laubholzarten, welche in Ermang-lung passender Schutzbestände von Kiefern oder Lärchen, nur in einem wohl gelockerten Boden gut gedeihen, wie (außer den vorgenannten) Eschen, Ahorne, Kothbuchen, Eichen 2c., in Forstgarten cultivirt werden; letzte empfehlen sich überdieß für die Anzucht von Pflänzlingen der stärkeren Classen und sur die Vermehrung mancher Holzarten z. B. der Pappeln, Weiden, Platanen 2c. durch Schnittlinge und Ableger.

Ein Forstgarten ist barum zur pfleglichen Bewirthschaftung eines größeren Waldbestiges nicht wohl entbehrlich. Durch weise Sparsamkeit bei ber Anlage und Behandlung bes Gartens und burch Verwendung von Forststrässingen zu manchen Arbeiten lassen sich die Kosten sehr ermäßigen und ein weiterer Theil berselben auch dadurch wieder becken, daß man den Garten zugleich zur Anzucht verkäuslicher Obststämmchen, von Maulbeerpstanzen (fur die Seidenraupenzucht), von Geden = und Hüttensehlingen, selbst von beliedteren Ziersträuchern, besonders in der Rahe von Städten, benutzt. Dieß sollte, zumal in siscalischen Forstgärten, aus Rucksicht für das Gemeinwohl, selbst dann geschehen, wenn auch diese Nebennutzungen keinen unmittelbaren Keinertrag abwürfen.

Bei ber Anlage und Behandlung ber Forstgarten kommen in Bestracht: 1. die Auswahl bes Locals. — 2. Die Größe bes Gartens. — 3. Seine außere Form. — 4. Die Umfriedigung. — 5. Die Beswässerungs = Anlage. — 6. Die Bobenzubereitung, — 7. Die innere Einrichtung. — 8. Die Behandlung ber Saats und Pflanz = Beete. — 9. Pstänzlingszucht nach Grn. Biermans. — 10. Beredlung ber Obststämmchen.

1. Bei ber Auswahl ber Localität find Boben und Lage um 10\*

fo mehr zu berudfichtigen, als fich bie Anlage ftanbiger Forftgarten aus mehrfachen Grunden empfiehlt. Der Boben foll weber fett noch mager, weber feucht noch trocken, weber ftrenge noch fehr lofe, fonbern, wenn moglich, ein frischer fandiger Lehmboben und babei nicht febr fteinig ober feichtgrunbig fein. Seine geognoftische Abstam= mung und feine besfallfige Uebereinftimmung mit ben funftigen Pflanzorten entscheiben babei weit weniger. Die auf folchem Mittelboben erzogenen Bflangen fommen, auf mehr ober minber feuchte und fraftige Boben verfett, gut fort. Bei beschrankter Auswahl gebe man einem Sanbboben ben Borgug vor einem ftrengen Thon= (Letten=) Boben, weil letter beim Austrodnen fehr feft wirb, ftart ichwindet und aufreißt, und bie Pflanzen barauf leicht ausfrieren. Mangelnber Sumus ichabet weit meniger, weil er fich febr leicht und wohlfeil funftlich erfeben lagt. Ein feicht grundiger Boben verhindert zwar die tiefere Entwicklung ber laftigen Stechwurzeln, ift aber auch bem Austrodnen und Auffrieren mehr ausgefest. Nur bei Anwendung funftlicher Bafferung und bei etwas geneigter Lage bes Gartens ift er icon eber gulaffig; boch muß er auch bann noch 15 " Tiefe befigen. Gin bochliegenber, undurchlaffenber und gaber Thonuntergrund ift fur Forftgarten nicht geeignet.

Die Lage bes Gartens soll möglichst gegen Spatfrofte, Austrocknen, Wild und Waidvieh, gegen Berdammung durch angrenzende Bestände geschützt, für den Aufseher und die Arbeiter bequem und mehr eben, wenigstens nicht steil sein. Läst sich — Behufs
der Bewässerung zur trocknen Sommerzeit — slegendes, mildes Wasser durch den Garten leiten oder nur Sammelwasser ans Regen und
Schnee in einem etwas oberhalb des Gartens anzulegenden Behälter
auffangen oder ein schon vorhandener Teich dazu benutzen, so ist das
sehr erwünscht. Die Entsernung des Gartens von den Culturorten kommt
bei der Anzucht ballenloser Setzlinge, deren Transport nicht kostspielig ist, schon weniger in Betracht.

Sohere Baume bulbe man nicht im Garten; sie verhindern burch ihre Wurzeln eine grundliche Bobenbearbeitung in ihrem Umkreise, während ihre Kronen den unter ihnen stehenden Pflanzen Thau und Regen entziehen. Der vermeintliche Schutz, welchen man sich von ihrem Schatten gegen Spatfröste verspricht, wird durch die nachtheilige Wirkung der auf ihren Schaft schräg auffallenden und gegen den Boden zurückprallenden Sonnenstrahlen bei weitem wieder aufgehoben. — Wohl aber kann man, wenn es der Raum gestattet, in der äußeren Umgebung des Gartens solche seltener vorkommende Baumarten, von denen

man Cultursamen gewinnen will, anpflanzen. Diefe halten zugleich rauhere Winde vom Garten ab.

2. Die Größe bes Gartens richtet sich theils nach ber Menge, theils nach ber Starke ber barin gleichzeitig anzuziehenden Pflänzlinge. Sollen diese gleich von den Saatbeeten aus zur Cultur verwendet werden, so reicht schon ein kleiner Raum für sehr viele Pflanzen hin. Werden aber die Saatpflanzen, zur Erzielung größerer Starke und Hohe, nochmal und mit weiterem Verbande in die Pflanzschule versetzt, so bedarf man verhältnismäßig weit mehr Raum, zumal wenn der Garten solche Stämme jährlich nachhaltig abgeben muß.

Die Kosten für die erste Anlage und weitere Unterhaltung der Gartenumfriedigung vermindern sich beträchtlich, wenn man, statt mehrer kleinerer, nur einen größeren Garten anlegt, weil, wie schon bemerkt, mit zunehmender Ausdehnung einer Fläche ihr Umfang blos in arithmeti= scher, ihr Raumgehalt aber in geometrischer Brogresson wächst. Wenn man z. B. eine Fläche von A Fuß Umfang und B = Fuß Raum um das 2=, 3=, 4=... sache vergrößert, so nehmen die Umsänge um 2 A, 3 A, 4 A 2c. zu, der Raumgehalt dagegen um 2<sup>2</sup> B', 3<sup>2</sup> B, 4<sup>2</sup> B... = 4 B, 9 B, 16 B... und es kommt somit auf den = Fuß nur ½, ½, ½ 2c. so viel Umsangslinie (und Umsriedigungskosten), wie im ersten Falle. — Es empsiehlt sich darum da, wo der Waldbesttz sehr zersplittert ist, die Eigenthümer zur Anlage und Unterhaltung größerer Forstgärten auf gemeinschaftliche Kosten zu bestimmen, doch nur in so weit, als darunter die bequeme Benuzung und Ueberwachung disponibler Frohndarbeiter und Strässinge nicht leidet und der aussehende Forstschütze nicht überlastet wird.

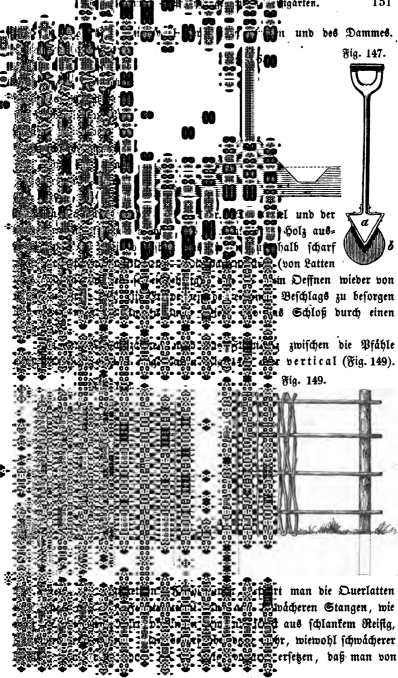
- 3. Die außere Form bes Gartens verbient wegen ihres Einstusses auf die Umfangsgröße ebenfalls Beachtung. Die Kreisform ist die günstigste, weil bei ihr ber kleinste Umfang den größten Raum umfaßt; nachstdem das gleichseitige Polhgon. Auch die Quadratsorm ist noch zulässtg, obschon sie für gleichen Raum nächst wehr an Umfang enthält, wie der Kreis. Nur wähle man keine lange und schmale Recht= ede und keine unregelmäßige Figuren, wie man noch so häusig gewahrt.
- 4. Eine bichte Umfriedigung ift auch ba, wo keine Gefahr von hoherem Wilbe und von Waidvieh broht, schon um ber sehr schädlichen Sasen willen nothig und noch mehr zur Abhaltung wilber Kanin= chen, wo biese vorkommen.

Finden fich in ber Nahe ber Gartenflache großere und paffend geformte Leseteine, so läßt fich aus diesen und zwischengeschichtetem Woose eine

bauerhafte Mauerumfriedigung oft mit geringen Koften herftellen. In Ermanglung biefer Gelegenheit muß man holzerne Baune zur Ginfriedigung nehmen. Diefe find entweder Flecht = oder Pfahlzaune. Baune von breiteren Ballisaben, welche man aus stärkeren Stämmen ausschneibet oder ausspaltet und bann entweder senkrecht zwischen die Pfosten einsest oder an letzte wagerecht befestigt; (sogenannte "stehende" oder "liegende" Ballisabenzäune) so wie die dichten Bohlenzäune find zu koftspielig.

Begen Safen und . Kaninchen genügt eine Baunhobe von 4-5', biefe ichutt felbft gegen Rebe und Rothwild, wenn man in ichidlichen Entfernungen zwischen bie niebereren Bfable 7-8' bobe ftarfere einfest und lette oben burch eine Querlatte ("Sprunglatte") verbindet, um bas Uebersegen bes boberen Wilbs zu verhindern. Un Bergmanden muß ber oberfte Baun etwas bober fein. Sauft fich im Binter vor bem Baune eine bobere Lage Schnee an, fo muß man biefen wegschaufeln laffen. Bu ben Pfahlen nehme man bauerhaftes Golg, g. B. von Atagien, Gichen, alten Riefern, und haue bie Pfable, zumal wenn fie aus Stangen mit ber Rinbe gewonnen werben, nebft bem Flechtholz, im Spatherbft. Die Dauer ber Pfable lagt fich betrachtlich vermehren, wenn man lette gegen bas untere, bidere und zugespitte Enbe bin über einem Flammenfeuer oberflachig antoblt, und zwar einen guß auf- und abmarts von ber Bobenoberflache, weil fle bier am erften abfaulen. Das Ginfegen ber Pfahle in vorgezogene Grabchen, bie man fpater wieber zuwirft, geht zwar etwas leichter von Statten; beffer ift es aber, bie Pfahllocher mit einer eisernen Stange (bem "Bfahleisen") in ben (naffen) Boben porftogen zu laffen. Die Locher fur ftartere Pfable werben ausgegraben. Bum Befestigen ber Querlatten an bie Pfahle mahle man Schmiebenagel mit runben, und nicht mit ichmalen Ropfen, weil man jene Bu Latten bienen runbe ober halbrunbe (ber mehrmal benuten fann. Lange nach mittelft ber Spannfage aufgeschnittene) Stangen von Nabelbolg. Man ichlage fie auf ber Gartenseite an. - Erlaubt es ber Raum, fo umgiebe man ben Garten mit einem 4' breiten und 11 'tiefen Graben, bringe ben Aushub auf bie Gartenseite, bekleibe ihn gegen ben Graben zu mit ben zuerft abgehobenen Rasen und errichte ben Raun auf Diesem Aufwurfe. - Man fann auch mit biefem Graben parallel und in 4' Abstand einen zweiten, nur 3' breiten Graben (gegen bie Gartenfeite bin) ziehen, bie Erbe aus beiben Graben auf bem 3mifchenftreifen bammformig aufhaufen und in ber Mitte biefes 2' hoben Dammes ben Baun errichten, welcher bann etwas niedriger zu fein braucht.





-\$- -\$-

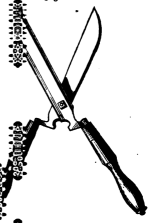
bewurzelte ober noch seine die der fleißig Dberhalb ber Zaun-

Same of the second of the seco

- 30

Tauguegentte (wenn auch gerabe then Kaffeesaden (welche . Sid 3—4 Sibgr. erhalt), und fest auch bas Ab-

Fig. 154.



Efchenfamen angegeben

wurde. Aus Weißdorn - Wurzeln laffen fich zwar Pflanzen erziehen; fie treiben aber (wenigstens nach den Erfahrungen des Berfaffers) schlecht- wüchstige und sperrige Loden, ahnlich den Buchenstodloden verglichen mit Samenloden. — Sehr gut eignet sich für solche Schutheden, wegen seiner singerlangen starten Dorne, der (nordamerikanische) Hahnen porn - Beisdorn (Crataegus crus galli L.), welcher sowohl in botanischen Garten, als auch in Parkanlagen 2c. häusig angebaut wird und fast jahr- lich reichlich Samen bringt.

Auch aus Fichten - welche ben Schnitt ebenso gut ertragen, wie. ber Taxus - laffen fich fehr icone und bichte Schutheden erzieben, obicon biefelben nicht fo gleichmäßig bicht ausfallen wie biejenigen von Dazu taugen aber feineswegs icon altere Sichtenftammchen, und am wenigsten folche aus bichterem Stanbe, welche bereits bie unteren Meftchen verloren haben, fonbern nur fingerlange. Man bebt biefe mit bem hohlbohrer aus, fest fie in etwa 6" breite Grabchen (welche man, jur Beforberung bes Pflangen-Bachsthums, nothigenfalls mit Gumus - ober Rafenerbe ausfullt) 4-5" weit von einander entfernt nach ber Schnur ein und tecrutirt bie etwa ausgehenben Seslinge in ben erften Sobald bie Bflanzchen anfangen, nur gollange Jahren forgfältig. Gipfel - und Seitentriebe zu bilben, schneibet man biefelben um Johanni bicht unter ber Enbinofpe mit ber Scheere ab und fest biefes Abschneiben alliabrlich fo lange fort, bis bie Bede bie erforberliche Gobe und Breite erlangt hat; von ba an werben bie jungften Gipfel- und Seitentriebe fahrlich gang abgeschnitten. Die Wegnahme ber Enbenosven beforbert bie Bilbung und Entwicklung ber Seiten = Anospen und Triebe an ben jungften Sproffen und baburch bie innere Berbichtung ber Bede. Erfahrungemäßig bauert eine folche uber 50 Jahre lang aus. - Da bie Bichtenheden in fehr magiger, nur 7 -10 zolliger Breite angezogen und erhalten werben konnen, auch nicht gur Bermehrung ber ben Obftbaumen Schablichen Infecten beitragen, wohl aber burch ihre immergrune Belaubung bie kalten und trodnen Norboftwinde abhalten, fo empfehlen fie fich auch zur Ginfriedigung von anderen Garten mehr, als bie gewohnlichen Laubholzbeden; ber Forftwirth follte nach Rraften auf eine allgemeinere Ginführung ber Fichtenheden bingumirten fuchen.

5. Bewäfferungs-Anlage. — Da bei langer anhaltender Sommertrodniß nicht felten ein Theil der Pflanzen, zumal auf den Saatbeeten, zu Grunde geht, auch die bleibenden im Wachsthum zurückgesest werden, so ift es immer fehr munfchenswerth, wenn auch gerade nicht absolut nothig, bağ ber Abgang an naturlicher Feuchtigkeit funftlich erfett werbe. Dieß geschieht entweber burch Begießen ober burch Bewafferung.

A. Das zum Begießen nothige Waffer verschafft man sich, in Ermanglung von zustießendem Waffer und von Quellen, durch Sammel-waffer aus Regen und Schnee in Behältern, welche man in der Rahe der Saatbeete ausgrabt und bei durchlassendem Boden inwendig mit Letten ausschlägt. — Das Begießen ist aber muhfam und kostspielig; einmal angefangen muß es, bis zu eintretendem Regen, täglich wiederholt werden, wenn es nicht mehr schaden als nugen soll, weil die an der Beetobersstäche gebildete feste Erdkruste den Zutritt der Atmosphäre zu den Pflanzenwurzeln hemmt.

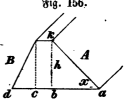
B. Beit wirkfamer und rascher aussührbar ist die Bewässerung. Man leitet zu dem Ende fließendes Wasser in die (horizontal angelegten) Pfabe zwischen die Beete und staut es darin nur so weit auf, daß es die Beetoderstäche nicht überflutet, sondern nur von unten auf und von der Seite her in die Beete eindringt und diese gründlich durchnäßt. Dadurch wird die Bildung einer oberstächigen Erdfruste verhindert; auch werden manche schädliche Thiere, wie Mäuse, Maulwürse, Engerlinge und Werren, vernichtet oder doch vertrieben und man hat das Wässern erst nach längeren Zwischenräumen zu wiedersholen. Ueberdieß braucht der Boden da, wo man wässern kann, weniger tiefgründig zu sein.

Die Möglichkeit ber Buleitung von gutem Baffer bat man icon bei ber Gartenanlage zu berudfichtigen. Milberes Bachwaffer ift beffer, als faltes Quellmaffer; lettes muß man erft in einen Behalter leiten und barin eine hobere Temperatur annehmen laffen, bevor man es jum Baffern anwenbet. Schon ber Ueberschwemmungen halber ift es nicht rathlich, ben Garten bicht neben einem Bache anzulegen, um aus biefem unmittelbar jenen zu bemaffern; viel beffer ift es, wenn man ben Garten unterhalb und feitwarts vom Bache anlegt, in lettem an einer paffenben Stelle eine Schwellung anbringt und von biefer aus burch ein ichmales und an ber Einmundung verschliegbares Randichen bem Garten bas nothige Waffer gufuhrt. - Wollte man in einem fcmalen Thale, welches ein Bach burchzieht, ben Garten an bem Fuße einer ber Bergfeiten errichten, fo fuhre man, mit Bilfe einer Bafferwage, ben Buleitungstanal aus bem Bache thunlichft boch über die Thalfohle langs ber Bergwand bin und lege ben Garten unterhalb biefes Ranals terraffen-

po muß man außerhalb in egen = und Schneewasser Garten gefchehen fann. Waffermaffe aus bem einen Fischteich, mit pestelle Fig. 155. Das Brundgerinne (Siehl, 🕶 Ablaß) a zieht quer un= ter ber Dammsohle bin und ruht innerhalb bes 🕨 Teichs auf der Schwelle d d bes Bapfengeftelles. 👼 Es wird aus einem ge= raben Gichftamme in ber Art gefertigt, bag man von bem Rlote feiner gangen gange nach eine 3-4" ftarte Schwarte abfågt, bann bie Schnitt= flache, mit Ausnahme ber 1' langen Strede bin= ter b nach c, trogformig aushaut und nun die 📆 Schwarte wieber auf= Reffenloch b, in welches ber 25 Elzen e genau einpaßt, han balgen schließen für Jegenfachen Riegel g und h, non auch burch boppelte erset The ande zugleich angebracht. gel reichenben Bohle ac. หลักษา เลือง เ natischem Berhaltniffe at Diffetiefe ein viermal ftarmmes foll ben mittlen Mafferwage (mittelft ber Wafferwage Dimenstonen eines zweck= de bas Querprofil bes

Dammes gibt, leicht in folgender Weise bestimmen. A bezeichne die der Basserseite zugekehrte Border= ober Brustwand,
B die Hinterwand, k die Krone ober Kappe,

ad die Sohlenbreite des Dammes. Letzter gebe man eine Lange von <sup>11</sup>/<sub>6</sub> h, wovon auf ab = h, auf bc = ½ h, auf cd = ½ h fallen. Da Winkel x = 46° wird, so erhält A eine weit sanstere Boschung, als B, was d



wegen ber leichteren Beschädigung von A burch ben anprallenden Wellenschlag nothig wird. — Um bei stärkeren Fluten ein Ueberschießen des Wassers über die Dammkrone k zu verhüten, versieht man den Damm an einem oder an beiden Enden mit Abzugsrinnen, welche etwas unter die Dammkrone vertieft angelegt werden. — Man errichte den Damm nicht unmittelbar auf der Bodenoberstäche, sondern grabe zuvor den Boden, der Sohlen-Breite und Länge nach, einen Fuß tief aus und stampse die nach und nach aufgetragenen Rasen= und Erdschichten sest. — Bei weisterer Entsernung des Sammelteichs von dem Garten läßt sich die erfahzungsmäßig zu einer Bewässerung benöthigte Wassermenge der Zeit nach annähernd bemessen.

6. Bobenbearbeitung. — Gar oft wird diese blos auf die Saatund Pflanzbeete beschränkt und nicht zugleich auf die Wege und Beetpfade ausgedehnt. Da sich aber das auf den Wegen zc. ansiedelnde Unkraut auch über die Beete verbreitet und beren Reinhaltung erschwert, so
ist es rathsamer, die ganze Gartenstäche von vornherein mittelst des
Pflugs, Spatens oder der Hade zweimal gründlich umbrechen und von
Steinen und Baumwurzeln reinigen zu lassen, so daß der Boden gehörig murbe und das vorhandene Unkraut zur Verwesung gebracht wird.
Auch das Hainen (h. 18. 8.) empsichtt sich. — Wohlseiler kommt man
zum Biele, wenn man die Fläche zum ein- bis zweisährigen Kartosselbau
vergeben kann. Getreibezucht sollte dagegen nicht, weder ansangs noch
später, im Garten stattsinden, weil dadurch die Mäuse aus der Umgegend
herbeigezogen werden. — Die Wege und Beetpsade hebt man nachträglich
mit der Scheppschippe aus und benutzt die ausgehobene Erde zur Erhöhung und Ausgleichung der Beete.

7. Innere Einrichtung bes Gartens. — Sie muß mit Rudficht auf möglichst vortheilhafte Benutung bes Raumes und auf eine zwed-mäßige Bemäfferungsanlage getroffen werben.

In großeren Barten find Fahrwege nicht wohl entbehrlich. Sie tonnen einspurig fein; man muß fle aber in biesem Falle, und wenn fle

ngdende mit einer breisen oben angegebenen dem oben angegebenen Schlacken ober und ng nicht so oft nöthig dem oben angewithen dem ober angewithen dem ober angegebenen dem in Gausgarten.

The comment of the control of the co

The state of the s

und diffe of position falls burch eine hohere geschützt, barf aber geschützt, barf aber geschützt, barf aber geschützt, gu ben geschlieben geschlieben

1

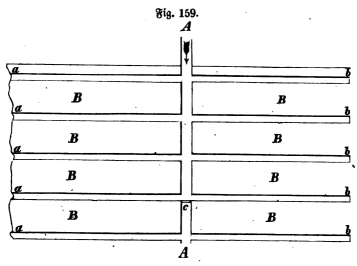
\*

Sumus = und Rafenerbe; man bereitet jebe fur fich und vermengt beibe erft beim Berbrauche. Der humus wird aus trodnem Baumlaub, aus Farenfrautern, überhaupt aus faftigen und vor ber Samenreife gefammelten Walbunfrautern, aus Sagefpanen ac. gewonnen. Den beften humus liefert ein Gemenge von Rothbuchenlaub und Nabeln; ba aber beibe nur langfam verwefen, so mengt man fich rafcher zersegende Laubarten bei, wie von Sainbuchen, Efchen, Abornen, Ruftern, Rogfaftanien, Atagien, Erlen, Pappeln, Weiben zc., weniger von Birten und Gichen. Auch ber Bufat von faftigen Unfrautern beschleunigt bie Bermefung. biefe Materialien in lange, fcmale, 3-4' hohe Saufen, fturgt biefe in ben beiben erften Jahren im Fruhjahr und Gerbft um und benagt fie nothigenfalls bei anhaltenber Trodnig. Fur ben Nachhaltbebarf errichtet man alliahrlich einen neuen Saufen. - Die Rafenerbe wird aus nur zollbiden Rafen und aus bem Unfraut, welches man von ben Wegen und Beeten abhactt, gubereitet und ift icon binnen Jahresfrift brauchbar. -Diefe Dungerben laffen fich mit geringen Roften beschaffen. einmal die Beete mit bem nothigen Dunger verfeben, fo reicht fur Die Folge ichon eine geringe Quantitat von beiben Erbsorten bin, um bas Land fortwahrend und vollftanbig in Rraft zu erhalten; bie Beforgniß, bag man bie Forfigarten, ihrer allmähligen Ausmagerung halber, von Beit zu Beit auf andere Stellen verlegen muffe, ift baber eine grundlofe.

Die Beete legt man in 3—5' Breite an und erhoht fie mit ber Erbe, welche man aus ben 1' breiten Zwischenpfabchen und aus ben Saatrinnen aushebt. Bei schwerem Boben empfiehlt fich eine ftarkere Erhohung ber Beete, mittelft tieferen Ausschöpfens ber Pfabchen, weil baburch bie Lockerung ber Beete merklich geforbert wird.

Soll eine Sommer wafferung stattsinden, so muß man den Bfadchen (und Beeten) eine ganz wagrechte Lage geben, damit in ihnen das Wasser sich gleichmäßig aufstaut. Man wiegt sie mit der Wasserwage ab und bezeichnet das Niveau der Pfadchen Sohle durch die Köpfe von Pfahlen, welche man in passenden Abständen bis zur Oberstäche des Bobens einschlägt, um bei dem späteren Ausschöpfen der sich zuschlämmenden Pfadchen eines neuen Nivellements überhoben zu sein. Die Pfadchen bleiben an einem Ende geschlossen und munden am anderen Ende in den Wasserzuleitungskanal ein. In letztem mussen Schwellungen angebracht sein, um das Wasser, welches in die Beetpfade treten soll, aufzustauen. Zu diesen Schwellungen empfehlen sich kleine Schleußen, wie man sie zur Wiesenbewässerung anwendet. Man sest sie in angemessenen Abstänzben in den Kanal unterhalb der Einmundungskelle eines Beetpfads ein.

Die Schusbretichen ("Schützen") ber Schleußchen muffen jedoch, wenn fite zur Bewässerung herabgelassen werden, um so viel niedriger als die Beetoberstäche sein, daß das Wasser über sie wegschießen kann, ohne die Beete selbst zu überrieseln. — Die Richtung der Beete und Pfade hängt von der mehr oder minder geneigten und gleichen Gartenstäche ab. In mehr ebenen Lagen kann die Anlage nach Fig. 159 erfolgen; AA be-



zeichnet ben Wafferkanal, B bie Beete, a b bie Pfabe und c eine Schleuße. Mußten — in breiteren Garten — zweie ober mehre Bewässerungsanlagen, baher auch mehre Zuleitungskanale, neben einanber errichtet wersben, so ziehe man langs ber oberen Seite bes Gartens einen hauptgraben, um aus biesem die sammtlichen Zuleitungskanale mit Wasser zu speisen. — An Bergwänden kommen die Wasserungsgräbchen an die obere Seite ber terrassensomigen Beete zu liegen. — Die Saatbeete bedürsen einer öfteren Wasserung, als die Pflanzbeete. — Im Spätherbste stellt man die Wasserung ganz ein, weil sie das Ausfrieren der Pflanzen befördert.

## 8. Behandlung ber Saat= und Aflanzbeete.

A. Auf die Saatbeete streue man die Samen nicht breitwürfig aus, fondern in Rinnen. In diesen lassen sich die Pflanzen leichter von Unkraut rein halten und zugleich zur Bildung normaler Burzelstöcken bringen. Die Rinnen werben in 5—6" weiten Abständen in Form kleiner Gräbchen angelegt und die ausgehobene Erde durch Dungerde ersett.

161

îtgårten.

Mitmbn 3 Rinnen aaa,

Fig. 160.

mi men, låßt aber oben r die Pflanzchen vom war Burgelchen beque-Jeich beim Aufthauen and Mink Bortiefung ber Rinnen 1 1 1. 3. angefur Angucht von Pflang-

gut geeignet.) u liegen fommt, und and Barre Samen, wie Gi-Breite Brich Regen nicht leicht Antraut in ben constant in the contract of the second of the contract of the ber gum Ausbeffern gum Ausbeffern nur im Bereiche ber ber Pflanzen in ber boch beim Musheben Pflangen, welche , beim fpateren Aus= runder, geneine ober eine anbere

icen Zo: Sorn=

Fig. 161.

in in b Die Spalten wieber zutritt. Der Bflangling erfest bann bie abgestochene Bfahlmurgel burch mehre bunnere Gerzwurzeln, welche beim fpateren Ausheben und Berfegen weniger hinderlich werden.

Enthalten die Rinnen Samen, welchen manche Bogelarten nachftreben, so bebede man sie mit lockerem schwachem Reisig (z. B. von Birken, Dornern) so lange, bis die Pflanzen aufgelaufen sind. — Gegen Maus = fraß schützt meist schon die Frühlingssaat und die Wässerung; im Noth=falle setze man irdene Topfe in die Rinnen in der Weise ein, wie S. 24. S. 91. angegeben worden, und bedecke die Topfossung mit etwas altem Grase; oder man lege Giftsugeln in die Mauslöcher. — Die an sich recht nüglichen, aber auf Saatbeten lästigen Maulwürse verdrängt ebenfalls die Wässerung, oder man fängt sie in den bekannten Fallen weg.

Sowohl gegen die sogenannten Erbsidhe (Sprungblattkaferchen, Haltica) — welche die Kothledonen und zarten Blatter vieler Laubholzpflanzchen zerfressen, aber um Iohanni wieder verschwinden und keinen Schatten ertragen — als auch gegen Spatfroste schützt ein Bestecken der Saatbeete (auf den leeren Streisen zwischen den Rinnen und in den Beetpfaden) mit Reisig. Weit weniger empsiehlt sich die Errichtung eines horizontalen Reisigdachs über den Saatbeeten in der Weise, daß man in die Beetpfade gleichhohe Gabelstangen einsteckt, in die Gasbeln Stangen wagrecht einlegt und dann quer über diese Stangen und über die Beete das Reisig auflegt. Denn ein solches Dach entzieht den Pflanzchen die Thaus und Regenniederschläge, ohne verhindern zu könsnen, daß die Strahlen der Sonne des Morgens und des Abends von der Seite her auf die Beete einfallen.

Bon Unfrautern muffen bie Saatbeete forgfaltig gereinigt werben. In ben Saatrinnen felbst
ist das Idten meist nur im ersten Iahre nothig,
weil spaterhin das Unfraut durch ben dichten Stand
ber Samlinge unterdruckt wird. Man jate das Unfraut, sobald es hervorsproßt, und bei frischem (nicht
bei trocknem ober nassem) Boben aus; es läßt sich
bann leichter und mit ben Wurzeln ausziehen. Auf
ben leeren Streisen zwischen den Kinnen schürft man
das Unfraut, jedenfalls vor der Samenreise, mit schmalen Rechenhäcken (Fig. 162) oberstächig ab und läßt
es einige Zeit welfen, damit beim Abrechen die mit abgehackte Erde besser abfallt und zurückbleibt. Einzele
stärfere und tieswurzelige Unfrauter fann man zuvor

Fig. 162.



mittelft einer farten breigintigen Gabel, welche jeber Schloffer anfertigt, Beftreut man die Bwischenftreifen (nicht die Saatrinnen) von vornberein einige Linien bid mit Riefern= ober Fichtennabeln, fo halten biefe bas Unfraut lange Beit gurud.

Die in ben Dungerben befindlichen Unfrautsamen, nebft ber gahlreichen jungen Nachfommenichaft ber noch ichablicheren Regen wurmer fann man einfach baburch tobten, daß man bie feuchte Erbe in einem bedeckten Bafchfeffel ac. bis gu 70 ° C. erhitt - ein Mittel, welches ber Berfaffer mit bem beften Erfolge bei ber Bereitung ber Dungerbe fur die Topfaussaat im hiefigen botanischen Univerfitategarten eingeführt bat, beffen Anwendung im Großen aber freilich Schwie: rigfeiten entgegentreten.

Sehr gartliche Golgarten bebede man, wenigftens im erften Binter, mit trodnem Baumlaub und biefes wieder mit etwas ichmachem Reifig, jeboch erft beim Eintritt bes Winters, bamit fich feine Maufe unter bem Laube anflebeln.

Bei wieberholter Benutung ber Saatrinnen wechste man thunlichft die Holzart und erganze ben Abgang an Fullerbe burch frische Dungerbe.

B. Behandlung ber Bflangichule.

Wie schon bemerkt, wird ein nochmaliges Umseben ber in ben Saatrinnen erzogenen Pflangen in weiterem Berbanbe nur bann nothia, wenn man ftarferer Stamme zum Verfeten auf Strafen, ftanbige Biebhuten, kleinere Blogen zwischen schon hoherem Holze ac. bebarf. Ihre Anzucht erforbert einen vielmal größeren Raum und ift überhaupt koftspielig, liefert aber viel beffere und muchfigere Stamme, ale bie aus Didungen entnommenen und meift ichlechtbewurzelten.

Bereinzelt im Garten ftebenbe, jungere Pflangen fann man fammt Ballen mit Gilfe ber furgen Spatchen Fig. 163 ober 164 ausheben und verseten; mit jenem erhalt man chlinderformige Pflan= Fig. 163. Fig. 164.

genballen, wenn man bas fentrecht in bie Erbe ein= gebrudte Spatchen wagrecht umbreht; mit bem Spatden Fig. 164 verfehrt fegelformige Ballen, wenn man ben Bflangling von 2-3 Seiten ber fchief gegen bie Bergwurgel bin umfticht. - Man fann fich biefer Spatchen auch zum Ausheben von gesunden jungen Bflangen bedienen, welche gerftreut in ben Balbern vorkommen, um fte in bie Pflangichule zu verfeten und ba weiter zu erziehen. Doch verlohnt fich biefe Magregel nur in feltenen Fallen, weil man die Bflanglinge bequemer, wohlfeiler und beffer aus Samen in ber Saatschule

erzieht.

Die Pflanzbeete können breiter angelegt werben, wie die Saatbeete. Man sett die Bflanzen in 8—12" weite und tiese und nach unten versengte Kauten, welche man mit einem Gemenge, von Dungerde aus 1/2 humus und 3/2 Algenerde aussult. Das Einsehen in gleich-weite und tiese Grabchen ist schon darum minder rathsam, weil man eine größere Menge Kullerde auswenden muß. Die Pflanzweite beträgt 1—2' und richtet sich nach der beabstichtigten Stärke und Hohe der Pflanzlinge, sowie danach, ob dieselben später mit oder ohne Pfahle versetzt werden sollen; im letzen Kalle muß man den Stämmichen einen mehr stusigen Wuchs dadurch auch verschaffen, daß man sie nicht bis zur Krone hin rein ausschneizelt, sondern ihnen einen Theil der Seitenäste beläßt und diese nur einstutzt. Wallnußstämmichen verlangen jedoch eine reine Ausschneis belung von unten auf.

Die Pflanzbeete bedurfen schon vom zweiten Jahre an einer minder haufigen Bewafferung, als die Saatbeete, und ertragen auch eine Ueberriesfelung. Das Ausjaten bes Unfrauts kann man burch ofteres Abficheln erseben; dagegen läßt man die Beete im Spatherbste 2—3" tief aufshaden und im nachsten Fruhjahre wieder eben rechen.

Ein ofteres, als einmaliges, Umsegen ber Pflanzen im Garten ift nicht rathsam; es veranlagt große Roften, ftort bie normale Entwicklung ber Stammchen und reizt fie zur Bilbung von Schaft = und Wurzelftockloben.

9. Bflanzlingzucht nach Anleitung bes Konigl. Breuß. Oberforfters herrn Biermans.

Dbichon Gr. B. bie Pflanzurige nicht in Forstgarten, sonbern auf ben Culturorten selbst angezogen wissen will, so glauben wir doch, biesen Gegenstand hier aufnehmen zu durfen, weil die dem Bilbstraße ausgesetzen Holzarten, wenn nicht die Umfriedigungskoften für die zerstreuten kleinen Saatschulen beträchtlich vermehrt werden sollen, immerhin am besten in Vorstgarten angezogen werden. Dieß ist um so eher aussührbar, weil die Transportsoften von den jungen und ballenlosen Seylingen geringfügig sind. Bugleich fügen wir, um der Vollständigkeit willen, das von hrn. B. eingehaltene Pflanzverfahren bei.

Sieht man von ben theilweise sehr betaillirten und minutidsen Borsschriften bes hrn. B. ab und halt man sich blos an bas sachlich Wessentliche, so reducirt sich sein Verfahren auf Folgendes. Die Pflanzelinge werden in "Rasenasche" (dem Ruckftande aus geschworten Rasen) bicht angezogen und entweber im ein bis zweisährigen Alter ober — nach vorgängigem Umsetzen in Rinnen — im brei bis vierzährigen Alter verpflanzt. Sodann werden die Wurzeln derselben, sowohl beim Ums

setzen als auch beim Berpflanzen selbst, mit einer Hule von reiner Rasfenasche ober mit einem Gemenge von Rasenasche und "Rasenerbe" (aus blos verrottetem und nicht gebranntem Rasen) ober auch mit bloser Rassenerbe umgeben. Während bes Transports schützt man die Wurzeln der Setzlinge gegen Austrocknen ebenfalls durch Umhullung mit Rasenasche.

Sollen die Pflanzen auf der Culturstelle felbst angezogen werden, fo Schalt man von ben 3 bis 4' breiten Saatbeeten ben Rafen ichon im Sommer zuvor ab, schmort die getrochneten Blaggen nach ber im 6. 18. 8. gegebenen Anleitung und fest die gewonnene Afche auf 2' hohe Sau= fen, bamit auf fie bie Atmosphare, sowie Regen = und Schneemaffer, frei einwirken konnen. Nothigenfalls verwendet man auch noch andere, aus der naberen Umgebung abgehobene Blaggen gum Brennen. Erbftrauchern, 3. B. Beibelbeere, Beibe ac. betleibete Rafen liefert beffere Afche, ale ber von Grafern gebilbete. - Im folgenden Fruhjahre wird ber Boben auf ben abgeschalten Saatbeeten 6" tief umgehadt und mit ber Salfte ber Rafenasche untermengt, sobann ber Reft ber Afche (nach Abzug bes zur Bebeckung ber Saat nothigen Theile) 2-3" hoch auf bie Beete ausgeglichen, barauf ber Same fo bicht ausgestreut, bag bie Rorner fich berühren, alebann bie Saat mit ber gurudbehaltenen Rafen= afche bebedt und gulest bie Beetoberflache jufammengebrudt mit Gilfe eines biden Brette, welches in ber Mitte ber Oberflache mit einer Sand-Rur fur Gicheln foll man ben Untergrund nicht auf= habe verfehen ift. lodern, vielmehr feststampfen, gur Unterbrudung ber Pfahlmurgel, welche außerbem burch Berfurzung bes Burgelfeims zu hemmen Fig. 165. ware. - Das auf ben Beeten etwa aufsproffende Unfraut mare forgfaltig auszujaten. - Riefern burfen nur ein Jahr, anbere Solzpflanzen bochftens zwei Jahre auf biefen Beeten verbleiben, wenn fie nicht im Bachsthume gurudgeben follen.

Das Umsetzen geschieht in 4 bis 6" tiefe und 3" weit von einander entfernte Rinnen, welche man mit dem "Rinnen-zieher" Fig. 165 anfertigt. Die Bflanzchen werden in diesen Rinnen nahe aneinander eingesetzt; zugleich füllt man frische Rasenasche ober ein Semenge von dieser und Rasenerde bei. (Ein Rinnenzieher koftet 10 Slbgr.)

Will man fie in diesem Alter nicht auspflanzen, so muß man fie auf leere Saatbeete ober auf (nicht zu alte) Rohlenmeilerstellen, nochmals umsetzen und ba noch 1—2 Jahre stehen

laffen.

Die Pflanzlocher zum Verpflanzen ber fo erzogenen Setzlinge werben mit bem "Spiralbohrer" Fig. 166 angefertigt. Diefer ift, die holzerne



Rrude ausgenommen, von Gifen, gegen 3' lang, ber Spaten felbft nachft 8" lang und 6" breit, gegen bie Spige und bie Seitenkanten bin verftahlt und fo geformt, bag fein Querburchichnitt einem liegenben lateinischen o abnelt. (Das Stud foftet 20 Slbar.) - Man brudt ben Bohrer in ben Boben ein und breht ihn um feine Achfe, um die Erde im Loche aufzulodern und bann mit ber Band berauszunehmen. Werben die Locher zur Fruhjahrspflanzung ichon im Berbfte angefertigt, fo bleibt bie Erbe ben Winter über im Loch und wird barin im Fruhjahr nochmals mit bem Bohrer gelodert. - Auf einem Rafenboben follen die Locher nicht unmittelbar in ben frischen Rasen eingebohrt, sondern schon ein Jahr zuvor amifchen ben Affangftellen Rafenftude abgehoben und folche umgefehrt (bie Erbfeite nach oben) auf die Bflangftellen gelegt werben, bamit beibe Rafen -

ber aufgelegte und ber barunter befindliche Bobenrasen — verrotten. Durch biese boppelte Rasen soll man bie Pflanzlocher im folgenden Jahre -einhohren.

Das Berfahren beim Ginfegen ber Pflangen veranschaulicht Fig. 167,

8ig. 167.

welche ben senkrechten Durchschnitt bes Pflanzlochs in ber Mitte zeigt. Der Pflanzer bruckt an die linke Lochwand eine Hand voll Rasenasche a, halt an diese ben Sestling mit ber linken Hand, bruckt mit ber rechten eine zweite Hand voll Rasenasche b (so daß die Wurzeln bes Pflanzchens von allen Seiten mit ber Asche umgeben werden), füllt nun bei c die bestere

und bei d die schlechtere Erbe aus bem Loche ein und prefit zulett bei e burch einen Tritt mit dem Schuhabsatze die eingefüllte lockere Erbe gegen den Setzling hin fester zusammen. Die Rasenasche bei a und b kann man wieder durch ein Gemenge von Rasen-Asche und Erbe oder burch reine Rasenerde ersetzen.

llebrigens barf weber bei ber Anzucht, noch bei bem Versetzen ber Bflanzlinge frisch bereitete Rasenasche verwandt werben, weil biese, wie bie Erfahrung gelehrt hat, nachtheilig auf die Bflanzen wirkt. Dieß kann auch nicht auffallen, wenn man erwägt, bag ber fast in allen Bo-

ben vorkommende kohlenfaure Kalk burch bas Brennen seiner Kohlenssäure, wenigstens theilweise, beraubt und ätzend wird und daß er diese ber Begetation nachtheilige Eigenschaft nur allmählig wieder verliert, indem er, an der Luft liegend, Kohlensäure wieder aufnimmt. — Die Rasensasche behält ihre nährende Kraft nur ein die zwei Jahre bei, wahrscheinslich deshalb, weil nach Ablauf dieser Zeit die löslichen anorganischen Stosse durch Regens und Schneewasser bereits zum größten Theil aussgelaugt sind.

Die Urtheile über ben Erfolg bes Biermans'schen Zucht= und Pflanzversahrens lauten sehr verschieden. Gewiß ift, daß bei weitem in den meisten Källen sehr fraftige und gutbewurzelte Seglinge von den obenbemerkten Altern in der Rasenasche erzogen werden können. Wenn Andere zu weniger günstigen Resultaten gefangt sind, so liegt die Ursache wohl mitunter in einer minder forgfältigen Behandlung; nur der Rieser und Lärche ist, wenigstens nach unseren Erfahrungen, die Rasensasche nicht zuträglich. — Die vortheilhafte Wirkung der Rasenasche, an und für sich, sindet auch wohl ihre Erklärung darin, daß durch das Brennen die nahrenden anorganischen Bestandtheile, namentlich die Alkalien, welche sowohl in dem vegetabilischen Ueberzuge und im Humus, als auch im Mineralbestande des Bodens enthalten sind, aufgeschlossen und löslicher gemacht und daß zugleich die physitalischen Eigenschaften des Bodens, insbesondere des Thons, verbessert werden.

Andererfeits ging man aber wieber zu weit, indem man ber Rafen= afche ein gleichfam fpecififches und exclusives Ernahrungevermogen beimaß, welches ihr keineswegs eigenthamlich ift. Der humus befitt biefes Bermogen in gleichem, felbft in noch hoherem Grabe, und nicht blos vorübergebend, fonbern andauernd. Berabe ber lette Umftand verbient alle Beachtung. Der Berfaffer ftellte mehre Jahre hintereinander mit 20-30 Baumfamenarten comparative Berfuche in ber Art an, bag er, auf gleichem Locale, Saatbeete genau nach bem Biermans'ichen Berfahren anlegte, und nabe babei anbere nach ber oben unter Biffer 8. S. 161 gegebenen Anleitung, indem bie Saatgrabchen mit Compofterbe aus gutem humus und Rafenerbe ausgefüllt wurden. Beibe Beete wurden gleich= zeitig mit benfelben Bolgfamen befaet und weber begoffen noch gemaffert. In ber Composterbe zeigten bie Pflangen aller Arten ich im erften Sabre einen fraftigeren Buche, ale in ber Rafenafche; fie behielten benfelben auch in ben folgenden Jahren und ohne vorgangiges Umfegen bei. Gewiß werben auch Andere, wenn fle biefe comparativen Berfuche in gleicher Beise wiederholen wollen, zu benfelben Resultaten gelangen.

Wirfungstraft ber Composterbe erflart fich leicht aus ber Reichhaltigkeit bes humus an allen ben anorganischen Stoffen, welche bie Golggewachse ju ihrer Ernahrung beburfen; und wenn biefe Stoffe auch an und fur fich eine geringere Loslichkeit befigen, als biejenigen, welche in ber Rafenasche enthalten find, so tommen fie boch nicht minder rasch jum Auffolug, weil ber humus in ber Composterbe fortwahrend Rohlenfaure entwickelt, welche ein febr machtiges Lofungemittel, namentlich fur bie foblensauren Salze von Kalf, Bittererbe, Gifen und Mangan, sowie fur bie Silicate abgibt. Eine nicht weniger wichtige Rolle fpielt aber die Rohlenfaure auch ale birectes Nahrungsmittel. Die langfamer borfchreitenbe Berfetung bes humus fichert biefem eine nachhaltige Birfung, welche ber Rafenafche abgeht, vielleicht mit barum, weil fie ben vegetabilifden Rohlengehalt beim Brennen großtentheils verliert. - In ber Compofierbe laffen fich, ohne nochmaliges Umfegen, einige Fuß hohe Pflanglinge erziehen, wie man fie zum Ginfprengen in Sochwalbabtriebeschlage und überhaupt zum Ausbeffern von Lichtungen zwischen etwas hoherem Solze nothig bat; bazu taugen bie in Rasenasche erzogenen einjabrigen und nach weiterem Umfegen zweis bis vierjahrigen Pflanzchen in ber Regel nicht.

herr Biermans will auch feine Pflanglinge nur vorzugeweise jum Anbau großerer Blogen verwendet wiffen, und er hat fich um die Bald= cultur überhaupt icon baburch febr verbient gemacht, bag er auf eine allgemeinere Berbrangung ber Saatcultut burch bie Bflanzung mit jun = geren Setlingen beim Blogenanbau hinwirtte. Dieser Anbau wird jedoch in ber Regel am vortheilhafteften mit Nabelholzern beforgt, felbft bann, wenn spater Laubholz nachfolgen foll. Die Radelholzpflanzen werden nun aber am beften mit Ballen verfett und jungere mit bem Gohl= Die Anwendung bes letten bietet mehrfache Bortheile vor bem Biermans'ichen Pflanzverfahren, nehmlich barin, bag fowohl bie Un= jucht ber Setlinge (nach ff. 43 und 44), als auch beren Berpftangung einen merklich geringeren Aufwand an Roften, Arbeitekraften und Mube verurfacht, bag bas Pflanggeschaft einfacher ift und faft gar teine Runft= fertigfeit anspricht, bag bie Setlinge minbeftens gleich gut, wo nicht noch ficherer, anschlagen und nicht minber gebeihlich fortwachsen, zumal wenn man fur einen armeren Boben bie Pflangen auf einem fraftigeren Stand= orte anzieht. Auch laffen fich feche bis achtiahrige Ebeltannen und Fichten noch fehr gut mit bem Sohlbohrer verfeten. - Auf ichweren ober mit Erbftrauchern überzogenen Boben leiftet ber Spiralbohrer wenig, und bewirkt in fark gebundenen Boben nicht sowohl eine Lockerung, als vielmehr ein wulftiges Busammenpreffen ber Locherbe in ben beiben

Seitenhohlungen bes Bohrers, abgesehen bavon, daß zur Sandhabung bes Instruments ein größerer Kraftaufwand erforderlich ift.

10. Beredlung von Obfiftammchen. - Dbgleich biefe vorzugs= weise Sache ber Gartner und Derjenigen ift, welche bie Dbftbaumzucht gewerbsmäßig betreiben, fo hat ber Gegenstand boch auch fur ben Forftwirth ein naberes Intereffe. Die Anficht, bag letter feine amtliche Thatigfeit nur allein auf bie wilbe Baumzucht befchranten muffe, gebort gu ben fehr ichablichen Borurtheilen. Warum follte er ben Ruswerth ber Obstbaumholzer, welche ichon wegen ihres vorzüglichen Golzes in ber Forftwirthschaft fehr gefchatt finb, nicht noch fleigern burfen burch Bereblung ihrer Fruchte? Es fteben zwar bie in Balbern angezogenen Obstbaume benen auf gebungtem Baulanbe. in Garten und Felbern an Ergiebigfeit bes Fruchtertrags nach; boch ift auch bort, auf paffenbem Locale, bie Ausbeute immerbin noch eine febr beachtenswerthe, wofur unter anderen bie an ber Rieberelbe gelegenen Balber zeugen, in benen ichon lange und mit bem beften Erfolge ber Obftbau, und zwar mitunter in ben feineren Dbftforten, betrieben wirb. Dieg tonnte ebenfo gut in febr vielen anderen Forften mit gunftigem Boben und Clima und angemeffener Lage gefcheben, vorzugeweise bei ber Bepflanzung von breiteren Strafen, ftanbigen Waiben, von Walbrobland, an ben Walbsaumen, bei ber Anzucht von Oberftanbern in Rieber = und Mittelmalbern 2c.

Der Forstwirth hat um so mehr Beranlassung, seinen eigenen Bebarf an verebelten Obststämmchen im Forstgarten sich selbst anzuziehen, als beren Bezug von Sandlern nicht blos vielmal kostspieliger, sondern auch darum wenig rathsam ist, weil man gar oft nicht die gewünschten Obstsorten und obendrein schlechte Waare oder doch solche Stämmchen erhält, welche in dem rauheren Waldboden nicht gut anschlagen und gebeihlich sortsommen. Findet sich, wie an den meisten Orten, Gelegenheit zum verkäuflichen Absah solcher Ebelstämmchen, so kann der Forstwirth mit dem erzielten Reinerlose aus den über seinen eigenen Bedarf hinaus erzogenen Stämmchen gar oft einen ansehnlichen Theil der Garten-Unterhaltungskosten beden und sich nebenbei um eine allgemeinere Verbreitung der Obstdaumcultur verdient machen.

Befaßt fich nun auch ber Forftwirth nicht felbst mit bem Berebeln ber Bilblinge, sonbern überläßt er bas geubten Lohnarbeitern (am besten gegen ftudweise Lohnung — fur jebes gut anschlagenbe Auge ober Pfropfreis), so muß er boch Kenntnig von biesem Geschäfte haben.

Bon ben Obstbaumarten, beren Anbau in Balbern fich lohnt, eignen fich zur Beredlung hauptfachlich nur Birn- und Apfelbaume, auch wohl die zahme Kaftanie mit der großfrüchtigen Marone, selten bagegen die Bogelkirsche, weil beren Früchte meist den Bögeln zur Beute werden. — Birnbaume übertreffen die Apfelstämme an Hohe, Ausbauer und Holzgüte, empfehlen sich ihres schlankeren Buchses halber vorzugsweise zur Bepflanzung der Straßen und ertragen schon bester einen seuchten Standort. — Um, zumal an abgelegenen Waldorten, dem Obstbiebstahl und der mit ihm gewöhnlich verknüpften Beschäbigung der Baume zu begegnen, bepflanze man eine Stelle mit einer größeren Bahl Stämme von gleicher Obstsorte oder doch von gleicher Reisezeit der Früchte, so daß es für die Pächter der Obsternte sich verlohnt, bei eintretender Obstreise Hütten zu errichten, um bei Tag und Nacht ihre Pachtung selbst bewachen zu können. Bu vereinzelten Anpflanzungen wähle man eine Obstsorte, welche vom Baume weg nicht genießbar ist. — Im Allgemeinen beschränke man sich auf diesenigen besseren Obstsorten, welche erfahrungsmäßig in der Gegend gut fortsommen, dabei öfters und reichlich tragen.

Die zur Anzucht ber Wildlinge benothigten Birn= und Aepfelkerne gewinnt man am besten und billigsten aus der beim Keltern des Obstes zurückbleibenden Trester oder Treber. Nicht alle Obstsorten liesern gleich gute und fraftige Wildlinge, z. B. Calvill=, Renetten=, Borstorfer= und Bepin=Nepfel schlechte Wildlinge, bagegen Maatapsel gute. Daher muß man, wenn man die Trester von Obstweinsabrikanten (welche die aufge= fausten Obstsorten durcheinander zu keltern pslegen) beziehen will, die zur Anzucht der Wildlinge passenden Obstsorten sich aussuchen und solche beson= bers keltern lassen. — Da die in Sausen ausgesetzte frische Trester unter Zutritt der Luft bald in Sahrung gerath und sich start erhist, wobei die Körner verderben, so breitet man sie entweder auf einer Scheunentenne 2c. die zum völligen Austrocknen bunne auseinander, oder man bringt sie in eine Butte, übergießt sie mit Wasser und läst sie so lange darin, dis das Fleisch faul geworden ist.

Man sae die Korner (mit bem Fleische) erft im Fruhjahre in die Saatrinnen; Mause und Kinken streben ihnen sehr nach. Das Beredeln geschieht erst nach dem Umsetzen der Samlinge auf die Pflanzbeete, doch nicht sogleich, sondern kurzestens ein Jahr spater. Man nimmt die Berzedlung beet zoder doch reihenweise mit einer Obstsorte vor und verzeichznet diese auf einem eingeschlagenen Bfahle. (Blattet man einen Pfahl von trocknem und weichem, z. B. Nadel z holz an der Seite, reibt auf die Platte eine nicht zu dicke Lage weißer Oelfarbe mit dem Finger ein und schreibt sogleich in diese Karbe mit einem festen Bleistifte, so bleibt die Schrift Jahre lang gut lesbar.)

Die Gbelreifer werben ichon im Februar von gefunden Stammen gebrochen ober vielmehr geschnitten und an einer schattigen und frischen Stelle im Garten einige Zoll tief in den Boben eingeschlagen. Man wahlt dazu fraftige einjahrige Triebe, aber keine Wasserreifer. Bum Oculiren aufs "schlafende" Auge (nach Iohanni) verwendet man die schon ausgebildeten Augen von den neuen Fruhjahrstrieben.

Die organische Berbindung ober bas Busammenwachfen bes Ebel= reifes mit bem Wilbling wird bewirft burch ben Bilbungsfaft ("Cambium"), welcher von ben Blattern an ftammabmarts zwischen Golg und Rinde gieht und hier allichrlich einwarts einen neuen Bolg= ober Gylintring und auswarts einen neuen Baftring bilbet. Deghalb muß man bas Ebelreis mit bem Bilbling fo vereinigen, bag bei beiben bie Greng= fcheibe zwifchen Baft und Splint genau zufammentrifft. Der im Golze bes Wildlings auffteigenbe, fogenannte robe Saft tritt in bas Bolg bes Chelreifes und entfaltet beffen Belaubung; von nun an aber ift es zunachft ber vom Chelreis, zwifchen beffen Baft und Splint herabsteigende Bilbungefaft, welcher im erften Sommer bas Bufam= menwachsen bes Reises mit bem Wildling bewirkt. - Gefchieht bagegen, wie beim Deuliren, die Beredlung nicht mittelft eines Reifes, fondern mit einer, von einem Rindenftuchen umgebenen, einzelen Anofpe (Muge), welche zwischen Rinde und Holz bes Wildlings eingeschoben wird, so erfolgt bas Unwachsen ber Anospe burch ben Bilbungesaft bes Bilblings, wenigstens von vornherein und fo lange, bis erft bie Anospe in einen Trieb auswächft, mas beim "ichlafenben" Auge bis zum folgenben Jahre anfteht. - Die wichtigeren Beredlungsmethoden find bas Deuliren, bas Copuliren und bas Pfropfen. Den beiben erften Methoden fieht gur Seite, baß fle rafcher von Statten geben, bei noch jungeren Stammchen schon anwendbar find und bag bie Bilblinge weniger beschäbigt werben, wenn die Veredlung mifflingen follte. Das Pfropfen besitt jeboch bei ber Beredlung alterer Stamme feine eigenthumlichen Borguge. - Indem wir uns im Nachfolgenden auf eine furze Andeutung ber wesentlichften Operationen bei ben 3 Methoben beschranken, rathen wir benjenigen, welche noch nicht bie gehörige manuelle Fertigkeit befigen, fich biefe burch Einuben an einer anderen Solgart, z. B. Beiben ober Bappeln, erft anzueignen.

A. Das Oculiren (ober Aeugeln) kann man vom Mai an bis zum September hin, fo lange namlich die Rinde vom Holze sich noch gut ablost, bei heiterer und warmer Witterung vornehmen. Die vom Mai an bis gegen Johanni hin eingesetzten Knospen (Augen) entwickeln

aufs "treibende" zwar balb an, trei= aufe "schlafenbe" und mit Recht vor= usschneiben ber Augen ets scharf erhaltenen Thir. foftet. -6 " langen und stúckchen ("Schilb= 3 169 in der Weise abge= Duerschnitt und die bei= bis auf bas Holz führt mittelft ber Deffer= en nach unten, ober gen bie linke hin vom The state of the s Eleibt, weshalb man togic mitwirfen laffen muß. congangang Bebingung co 2005 Schabet nicht, wenn 120 Pitchen vom 3weigholze thilbchen figen bleibt. der Berteit, welche man aber en unter ber Anofpe gang Bobl ben unteren Theil Elagnichen etwas über bem ingesett. Man macht ncare Bilbling bis aufs Holz 186 Im flachen fnochernen am untern Stielenbe CErmicht mit ber Meffern etwas vom Holze 📆 🐶 Blattftiele angefaßte E Spalt von oben nach Zu konnen, daß bie 3 Calle an die obere Rante

滥

•

Fig. 172.

DE Stelle Conffen find. Schiffe de Le Conffen Bogen mit bem Ter-

weber

auf einander folgen, bei der bes Muges und einander folgen, baher, wenn man viel binde and beforgen.

Sig. 173.

Kiedostucija zade ein Politicija i propinski Orođenio od sprežinen

2



baselbst zusammenwachsen. Man copulirt im Frühjahr, sobald die Knospen mehr anschwellen, auch wohl schon früher, sogar im Gerbste. Man wähle stärkere einsichrige Ebelreiser, (wiewohl auch Lichtrige mit einem Stummel vom einsährigen Triebe noch taugen), belasse ihnen 2—3 Knospen und führe ben schrägen (ober "Rehsuß=") Schnitt am biden Ende etwa einen Boll lang von oben nach unten. Um nun eine gleiche Schnittlänge am Wildling abzumessen, hält man das Ebelreis an den Wildling da an, wo dieser gleiche Dicke mit jenem hat (mithin bei jüngeren Stämmchen an den Schaft, bei stärkeren an die Gipfeltriebe), bezeichnet das obere und untere Schnittende durch seine

Einschnitte in die Rinde bes Wildlings und verbindet beibe Beichen burch einen gleichen, von unten nach oben geführten Schnitt. Schnittflachen muffen mit einem scharfen Inftrument (3. B. bem Copulirmeffer) ausgeführt werben, babei gang eben fein und genau aufeinanber paffen. Bare bas Cbelreis etwas bunner, als ber Wilbling, fo fuge man beibe fo gufammen, bag am oberen Schnittenbe a und an einer ber Seitenkanten von a nach b bin Splint und Baft gegenfeitig auf einander treffen. — Um nun ben Berband anzulegen, wickle man bas eine Ende bes mit Bache getranften (bis 2' langen) Bollfabene zweimal um ben linken Beigefinger, halte mit bem linken Daumen und Mittel= finger beibe Reifer in ber Mitte gusammen, winde von ba an bis gum oberen Schnittenbe a ben gaben mit ber rechten Sand um bie Reiser und bann wieber - indem man bie linke Band entfernt und zugleich nachfleht, ob beibe Schnittflachen noch in ber geborigen Lage fich befinben - von ber Mitte an abwarts bis zum unteren Schnittenbe b und verknupfe ba beibe Fabenenben. Der Berband wird fpaterhin nach Bedurfniß nochmale gelockert, aber erft im Nachsommer entfernt, wenn beibe Reiser feft zusammengewachsen find. Dan fann auch, um bas Abbrechen bes Ebelreises im erften Sommer zu verhuten, ein 5-6" langes bunnes und leichtes Stabchen ober= und unterhalb ber Copulirftelle anbinden. obere Schnittenbe c bes Ebelreifes bebect man mit Baumwachs.

C. Das Pfropfen (Belgen, Impfen) empfiehlt fich weit weniger für Baumschulen, als vielmehr zum Beredlen und Umpfropfen ber Kronafte ftarferer Stamme; es ift muhfamer und toftspieliger, als die beiben vorigen Beredlungsarten und die größeren Bunden vernarben erft spater.
Man nimmt es im Marz und April vor und läßt den Propfreifern



175 in bie Rinbe" ober mm ober Aft, welcher r fein barf, mit einer fate mit bem Meffer ge= Tache, ein ober mehre g. 175). Die Pfropf= Fig. 175. Fig. 176. Burmelie bie Ginfatlocher fur ihr Schrägschnitt an - Un dunnrindi= catimeffer einen Bor= noge in the his auf das Holz ma-Big Riden bes Reils ein Leite bes Mindenspalts rcedi nun noch mit Baum-Calla ahfladen und verzupften rts Zustin fügen kann. Ueber 1905 Zoger alter Linnenlappen 2005 Ge (ben Bropfenreisern den Reilen ber Reißer in in wird. be at fin bem vorbeschriebenen Durchmeffer 1 — 14 " it the find, fo weit in ben Ba: Tom Ebelreis und Wild=

+

7

ling genau zusammentreffen. Um ben Spalt c d Fig. 177 zu bilben,

Fig. 177. Fig. 17

flinge mittelst eines holzernen hammerchens ein, und fügt bann, um ben Spalt offen zu halten, bei e einen holzernen Keil ein, nachdem man zuvor die Klinge wieder herausgezogen hat. Man
reinigt ben Spalt im Innern von etwa vorhanbenen Splittern und setzt nun die Pfropfreiser bei

c und d in ber vorbemerkten Beise ein, entfernt ben Keil e wieder und legt ben Berband an. — Das Keilchen a b des Pfropfreises Fig. 178 wird so zugeschnitten, daß es auf der außeren oder Rindenkante a merklich dicker bleibt, als auf der inneren Kante b, von welcher man auch das Rindenstreischen ganz ablost. Unter der Figur ist die Form des Keilschens im Duerschnitt besonders angegeben.

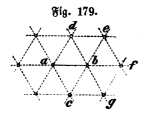
Das Spaltpfropfen fteht bem Rindenpfropfen weit nach, weil jenes ben Stamm mehr verlett; ber Spalt wird. zwar von neuen Holzlagen umtleibet, wachst aber nicht wieder zu.

Beim Pfropfen und Umpfropfen ber Kronaste alterer Obststämme muß man, zur Unterhaltung bes Saftumlaufs, einige "Zugaste" bis zum nachsten Frühjahre überhalten. An Birnstämmen laffen sich bidere Aeste noch eher mit Erfolg pfropfen, als wie an Aepfelbaumen. Bei letten erziehe man erst, burch Abnehmen ber Krone, neue Triebe und vereble biese ein Baar Jahre später. An den veredelten Aesten muffen bie wilden Ausschläge sorgfältig entfernt werden.

### §. 46.

# 7. Anfertigung der Pflanglöcher.

1. Die Orbnung ber Pflanglocher fur geregelte Berbande wird auf größeren Blogen nach ber Anleitung in §. 34 bewirft; auf kleineren Lichtungen entweder nach bem blogen Augenmaße, oder etwas genauer mit hilfe zweier Stabchen von ber Lange ber Pflanzweite. Ein Arbeiter A legt zuerft eins ber Stabchen auf ben Boben und ein zweiter



Arbeiter B bezeichnet die beiden Endpunkte a und b Fig. 179 mit einem Hohlbohrer oder einem leichten Hadenschlag. Um nun ben Bunkt c zu bestimmen, begibt sich A, in jeder Hand ein Stäbchen, babin, legt die Stäbchen mit dem einen Ende auf a und b und neigt ihr anderes Ende bei c zusammen, worauf B auch biesen Bunkt bezeichnet. An bas gleichseitige  $\triangle$  ab c werben nun weitere Dreiede und an diese wieder andere angereiht, nehmlich in gleicher Beise von ab aus der Punkt d, von b d aus e, von b e aus f zc. bestimmt und bezeichnet. Der so erzielte Verband ist immer noch genau genug, um den Pflanzen einen ziemlich gleichen Nahrungsraum zu versichaffen und die Aufnahme der gesetzen Pflanzen (bei studweiser Löhnung) zu erleichtern.

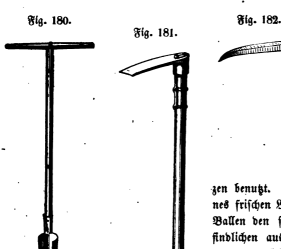
2. Beit ber Anfertigung. — In ben meiften Fallen gefchieht bas Lochermachen am beften furz vor bem Auspflanzen.

Bei einer früheren Vornahme dieser Arbeit, z. B. schon im Gerbst für die Frühjahrspflanzung, wurde zwar die Fruchtbarkeit der ausgehobenen und der im Loche besindlichen Erde durch die freiere Einwirkung der Atmosphäre und des Winterfrosts etwas erhöht, dieser Bortheil jedoch durch anderweite Nachtheile wieder aufgewogen werden. Winde, Regenund Schneewasser sühren, zumal in geneigten Lagen, die ausgehobene Erde oftmal fort oder letzte mengt sich doch mit dem Bodenüberzuge. Auf Sandboden verliert die ausgehobene Erde die nothige Frische, auf Thondoben setzt sie sich wieder sest zusammen und bedarf einer neuen Lockerung beim Einpstanzen; auch füllen sich hier die Löcher oft mit Wasser, oder sie werden von Maulwürsen zugestoßen, was aber nur bei der Ballenspstanzung lästig wird.

Die zum Ausbessern luckiger jungerer Laubholzheegen nothigen Bflanglocher laffe man aber schon im Gerbste, noch vor dem Abfall ber Blatter, ausheben; auch für ftarkere heister, und namentlich auf Thonboben, kann bieß im Spatherbst geschehen; man erzielt badurch ein sichereres Anschlagen bieser koftbareren Stamme.

- 3. Zum Anfertigen ber Pflanzlocher bebarf es weit weniger Borbereitungen, wie zur Saat. Einen naffen Boben muß man, aussgenommen für Erlen, zuvor entwässern, beweglichen Flugsand binden, auch wenn der Boden mit Erbsträuchern, wie Heibe, Heibelbeere ic. überzogen ware, diese erst, aber blos auf Pflanzstellen, oberstächig abschürfen; nur hohere Sträucher und Busche mussen durch Ausstocken oder Abhauen vollends entsernt werden.
- A. Den Lochern fur Ballenpflanzen gebe man wenigstens annahernt biefelbe Form, welche die Ballen haben. Deper, Balbbau.

Für die mit dem Sohlbohrer Fig. 180 zu verseßenden jüngeren



Bflanzen laffe man die Löcher mit einem Boh= rer anfertigen, welcher ganz gleiches Ca= liber mit dem= jenigen befist, welchen man zum Ausboh= ren der Bflan=

zen benutt. Beim Ausbohren ei=
nes frifchen Lochs brudt ber neue
Ballen ben ichon im Bohrer be=
findlichen aus ber oberen Deff=
nung von felbst heraus und man
braucht letten baher nicht zuvor

aus bem Bohrer zu entfernen, was nur beim Ausbohren ber Aflanzen nothig ift. Die Ballen läßt man bei ben Löchern liegen. — Berhindert ein sehr steiniger Boben bas Ausbohren ber Löcher, so sertigt man sie mit einer schmalen, starken Robhacke Fig. 181, im Nothfalle mit dem Bickel (Fig. 182) in der erforderlichen Weite und Tiefe an. Auf einem mit größeren Felsbrocken nur licht bedeckten Boben kann man auf den leeren Zwischenstellen in der Regel den Bohrer noch anwenden.

Für größere Ballenpflanzen, welche nicht mehr mit dem Hohlbohrer und überhaupt nicht mit Ballen von ganz gleicher Form und Dimenston auszuheben sind, grabt man die Löcher auf einem mehr stein= und wurzelfreien Boden in annähernd gleicher Weite, Tiese und Form aus, wie die Ballen selbst, damit letze in die Löcher schon ziemlich genau einpassen und das beschwerliche Ausscüllen der leeren Räume zwischen der Ballen= und Lochwand thunlichst vermieden wird. Man bedient sich dazu dersel= ben Spaten, wie zum Ausheben der Pflanzen (h. 47.) und sticht in schräsger Richtung gegen die Sohle des Lochs ein, so daß letzes nach unten enger zuläust. Hat man für den geregelten Berband die Löcher mit dem Hohlbohrer schon vorgezeichnet (h. 34), so umsticht man von den Seiten her das Bohrloch so, daß dieses in die Mitte des Lochballens kommt.

Bare ber Boben von farteren Baumwurzeln burchzogen, fo leiftet

Fig. 183.

bie "Beilhacke" Fig. 183 gute Dienfte. Nur muß bas an die Rudfeite ber Sadenhaube angefchmiebete Beilchen furg fein, wenn es bei Anwendung der Sade nicht bin= berlich werben foll.

B. Die Löcher für ballenlose Pflanzen follen an Beite und Tiefe bie burchschnittliche Ausbehnung ber Burzelftodchen etwas übertreffen, bamit beim Ginpflangen bie Wurzeln nicht blos ihre fruhere Lage und Richtung be= halten, sondern auch in ihrem Umfange mit loderer, qu= ter Erbe umfuttert werben fonnen. Die ausgehobene Erbe wird - zumal bann, wenn zum Ginfegen jedes Pflanglings nur ein Arbeiter erforberlich ift - burchgebenbs an einer und berfelben Seite neben bem Loche aufgehauft, fo baf fie bem bor bem Loche Enicenben Bflanger gur rechten Band liegt. Bierauf ift befonders an Bergmanben gu ach=

ten, wofelbft ber Pflanger bor ber unteren Seite bes Loche, bas Beficht nach bem Berggipfel gerichtet, knieen muß. Die Erbe wird nach ihrer Gute fortirt und zugleich geborig verfleinert. Man fondert bie obere bumuereichere Schichte von ber unteren und gewohnlich magereren ab; ein vorhandener Rafen wird bunne abgeschurft.

Bill man fur Pflanglinge ber ftarteren Claffen, welche großere Locher erheischen, einen geregelten Berband genau einhalten, fo bezeichne man zuvor ben außeren Umfang ber auszugrabenden Löcher in ber burch Fig. 184 veranschaulichten Beife. Die Schnur a, welcher man die Lange

bes halben Durchmeffers vom Pflangloch gibt, ift mit einem Ende an ein unten zugesvistes Bfablden b befestigt und am anderen Enbe mit einem Dehr c versehen, welches auf bem blechernen Borfprunge d eines gewöhnlichen Deffettenftabes e aufliegt. Babrend ein Arbeiter ben Stab e mit feiner Spige in bas Bohrloch f (welches bei Anlage bes geregelten Berbands nach Unleitung in S. 34 mit einem en-



gen Sohlbohrer gemacht murbe) fenfrecht einftedt und barin fefthalt, gieht ein zweiter Arbeiter (Rnabe) bie Schnur a mit bem Bfahlchen ftraff an und fratt mit lettem ben Rreis ggg um ben Stab berum in ben Boben fichtbar ein. Wirb nun bas Pflangloch bis zu biefem Rreis bin ausgegraben und bie Pflanze genau in bie Lochmitte eingesett, fo ift ber geregelte Berband gefichert.

Fur jungere, ballenlofe Bflanglinge ließen fich in einem loderen, fteinfreien

und unbenarbten Boben die Pflanzfauten auch wohl durch Pflugfurchen ersetzen, wenn man die Pflanzchen an die eine Wand der Furche senkrecht anstellte und langs der anderen Wand hin eine zweite Furche so zoge, daß der Erdstreifen die erste Furche wieder ausfüllte und die Wurzeln der Pflanzchen bedeckte — wenn man mithin in gleicher Beise verführe, wie viele Landwirthe beim Einpflanzen ihrer Dickrüben. Allein die so eingepflügten Holzpstanzchen bedürfen noch so vieler Nachlise, daß an Zeit und Kosten bei diesem Versahren nichts gewonnen wird.

#### 6. 47.

### 8. Ansheben der Pflangen.

Je mehr unverlegte Wurzeln, besonders Seiten = und Saugwurzeln, der Pflanzling beim Ausnehmen und Versegen behalt, um so sicherer und gedeihlicher wird er anschlagen und fortwachsen. Aber nur junge Pflanzchen mit ihren noch kleinen Wurzelstöcken lassen sich ohne merklichen Wurzelnverlust ausheben, dagegen nicht beträchtlich altere, wenn nicht der beabsichtigte Vortheil durch den vermehrten Kostenauswand weit überwogen werden soll (h. 36.). Bei diesen muß man sich damit begnügen, dem Setzling zunächst die zu einem sicheren Anschlagen erforderliche Wurzelnmenge zu belassen, muß dagegen die weiter auslausenden Seitenwurzeln verkürzen, obsichon deren Erhaltung in ganzer Länge darum sehr wünschenswerth wäre, weil mit den Wurzelnenden die meisten Saugwürzelchen verloren gehen. Diese hat der Pflänzling erst wieder zu erssetzen, bevor er seinen früheren Zuwachs wieder erlangen kann.

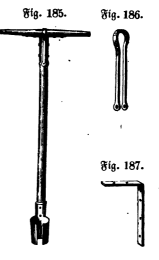
Die Aushubsweite von jungften (1-2jabrigen) Bflanglingen an bis ju ben ftarkften (2-3" biden) bin, fallt zwischen 1 bis 30". Doch lagt fich ein beftimmtes Magverhaltnig zwischen ber Aushubsweite und bem Alter ober ber Starte ber Setlinge nicht feststellen, weil baffelbe noch von mancherlei anderen Ginfluffen abhangig bleibt, wie von ber Bolgart, ber Anzuchtweise ber Bflanglinge, von bem gulaffigen Mage fur bas Ginschneiben ber Krone, von ber Belaffung ober Abnahme ber Pflangen= ballen, von ber Gute bes funftigen Stanborts zc. Go verlangen g. B. einen etwas weiteren Aushub die mit fcmacherer Reproductionsfraft begabten Golgarten, wie bie Rabelholger, Rothbuchen und Birfen, weil biefe einen erlittenen Burgelnverluft minder leicht erfegen, auch ein ftarteres Ginschneiben ber Kronzweige nicht gut ertragen; ferner auf magerem Boben ermachsene Pflanglinge mit ihren weiter auslaufenben, aber minber verzweigten Seitenwurzeln, im Bergleiche mit ben in Composterbe ber Forfigarten erzogenen (f. 45. 8. A. und B.), fowie überhaupt Solgarten mit flachgebender Burgelbilbung; auch die von befferen Boben auf ma=

gerere Standorte verpflanzten Setlinge. Laubholg = Stummelpflanzen ver= langen zum Anschlagen bie wenigsten Burgeln. Jungere Seplinge und vornweg Nabelholzer gebeiben am beften, wenn man fle mit Ballen verpflangt, und ihr Ginfegen wird wefentlich erleichtert, wenn bie Pflangloder gleiche Korm und Große mit ben Pflanzballen haben, fo bag bas mubfame und trogdem unvollstandige Ausfullen ber fonft verbleibenben Bwifchenraume zwischen bem Ballen und ber Lochwand entbehrlich wirb. Bei ftarferen Setlingen empfiehlt fich die Ballenpflanzung viel weniger, fomobl wegen ber bedeutenden Bermehrung der Transportkoften fur weitere Entfernungen bin, als auch barum, weil bie Ballen ein geboriges Beschneiben ber verletten Wurzeln erschweren und verhindern.

1. Ausheben ber Ballenpflangen.

A. Jungere, bis etwa 12" hohe Pflanzen, welche nicht, wie Gichen, Raftanien ac., icon frubzeitig eine ftarte Pfahlmurgel treiben, merben auf Rafenboden am beften mit bem Sohlbohrer (Pflanzenbohrer, Regel = ober Chlinderspaten) ausgehoben und verfest. Diese Culturmethobe zeichnet fich burch Ginfachheit, Rafcheit und Bohlfeilheit bes Bollzugs, fowie burch gebeihliches Unschlagen ber Pflanzen aus und befitt insbefonbere mancherlei Borguge por ber Saatcultur beim Blogenanbau, pornweg mit Nabelholz. Wir haben jenes nutliche Inftrument ichon ofters ermahnt und wollen baffelbe nun naher befchreiben.

Um Sohlbohrer Fig. 185 befteben Stiel und Rrude aus Golg. merben burch brei Febern (Banber) von bunnem Gifenblech fest zusammen verbunden. Die eine von biefen Febern Fig. 186 lauft quer über bie Rrude, bie beiben anbern Rig. 187 find rechtwinklig gebogen und werben an ben Seiten angebracht; alle brei werben mittelft burch gehenber Stifte an Stiel und Rrude angeschlagen. Diefe ftarfere Befestigung ift beghalb nothig, bamit fich die Krude nicht fo leicht vom Stiel abbrebt und bamit ber Stiel nicht gerfplit= tert, wenn man bie Krude gegen ben Bo= ben aufftoft, um bie ausgehobenen Bflangen mit ihren Ballen aus bem Bohrer zu ichaf= fen, wie wir unten naber angeben werben. - Die Rrude barf nicht zu furg, fon=



bern muß etwa 15" lang fein, bamit bie Banbballen bes Arbeiters

foll so bick fein, baß n des Stieles (und bes bicht angeben; fle muß her kurzer wie zu lang Ginbruden bes Boh= bes den Bohrer über= muß beghalb auch ben tiellange beliebig abzu= n mit engeren Bohrern Miter (Anaben und Måd= Totallange des Inftru-189 ift ein umgefehr= Sohlkegel, vorn offen Inger breiten Spalt c d, Zetwas über bem Ober-Deterhalb ber Stielhulfe f Denbiden, magrecht auf= attitchen g versehen, bis ComBohrer jedesmal in ben Tound werben muß, bamit zand Pflanzballen gleiche de ftenten ber Starte ber Pflang-Der untere Durch= intens 5" und ber obere Bflangen, g. B. zwei= wenn bie Bflangchen but bas Stammchen genau Da bieg aber, zumal marmpfiehlt es fich um fo . Transport ber Bflanor unterer Beite finb guf einem ftarter gebun= Bembenbbar, wenn bie Erbe der Baffs oft Bog geren Bohrer nicht haften, Bohrer fann ber Weite

gleichkommen, bei ben weiteren Bohrern felbst noch etwas weniger betragen (zur Berminberung ber Pflanzentransportkoften), wornweg bei Holzarten, welche aufangs feine tiefer gehenbe Gerzwurzeln bilben.

Die Dicke bes Blechs zum Ausschmieden ber Bohrer hangt von ber Bohrerweite ab und beträgt z. B. bei 3" Weite ba, wo die Stielhulse aufstyt, 1½ Linie. Das Blech wird nach unten und die beiben Seitensfanten hin bunner ausgetrieben, an diesen brei Randern zugleich versstählt und bann über einen "Dorn" gekrummt, welcher für die zu einer Pflanzung bestimmten Bohrer berfelbe sein muß, damit alle Bohrer, bei gleicher Hohe, auch gleiche Weite erhalten.

Der zwei Finger breite Langsspalt c d ift bazu bestimmt, um bie auszuhebenden Stammchen von ber Seite ber in ben Bohrer einzuschieben, und um folche Pflanzenballen, welche beim Aufftogen ber umgewenbeten Rrude nicht von felbft aus bem Bohrer fallen, mit bem Daumen von e gegen d bin berauszuschieben, weshalb einer ber beiben Spaltranber ftumpf bleibt. Diefes Berausnehmen ber Ballen wird jedoch nur bei gang neuen ober verrofteten alteren Bohrern anfange nothig und fann baburch umgangen werben, wenn man folche Bohrer erft einige Beit gum Löchermachen verwendet, damit fich bie Innenwand glattet; ober wenn man ben mit einem Pflangballen gefüllten Bohrer auf einer anberen Bo= benftelle wieber etwas einbrudt, bamit fich ber Ballen aus ber oberen Deffnung aa fo weit hervorschiebt, um ihn mit ber Sand faffen und vollende berausziehen zu tonnen. - Auch bei weitereren Bohrern foll ber Spalt nicht viel mehr, als zwei Finger breit fein, theils weil fonft bie Bohrer fich leicht verbiegen und bann die Locher und Ballen feine regel= mäßige Form erhalten, theils weil die Ballen — in Folge ber burch bie fleinere Innenflache verminberten Reibung — fich nicht am Grunde abbreben ober boch nicht im Bohrer fteden bleiben.

Trot ber kegelformigen Goblung ber Bohrer erhalten bennoch die Ballen eine gleiche chlindrische Form; ihre Dide hangt vom unteren Bohrerdurchmeffer bb ab. Die Bohrlocher bagegen stimmen mit dem außeren Umfange bes Bohrers überein; ihre Erweiterung nach oben übertrifft die Starke des Ballens um so viel, als der Bohrer oben bei aa und einschließlich der Eisendicke breiter ist, als unten bei bb; die Erweiterung wird durch das Zusammenpressen der Erde an der Lochwand bewirkt. Diese Form der Bohrlocher ist darum nüglich, weil ste sowohl ein bequemeres Einschiehen der Pflanzballen, als auch deren innigere Bereinigung mit der Lochwand ermöglicht. Besäße das Bohrloch ganz gleiche Weite, so würde sich ein Pflanzballen — wenn er beim Transport etwas

wenn die obere Loch= de Burgelendchen ut icht einschieben laffen. er mit beiben im Loch pischen bem Ballen unb he bes Ballens etwas the der erfte Regen ein Auf wid Lochwande und da= Shalb benn auch folche Selbst bei länger aus= Ballen bem Wache= ft es nachtheilig, wenn biefe fchutt viclmehr nb fangt bas Regen= and bas Stammchen burch 2 1 1 (23 es Bohrere ein, brudt freigen ben Boben bis gum de garenin, breht ben Bohrer, um feine halbe ober test 1 biebt ihn heraus. Nun Rrude gegen ben Bob= at die Pflanze, welche - richutterung aus bem mit ber untergehaltenen Wallen nicht man eine neue Pflanze a felbft als ber halbe Duer= Beite laffen fich in Soo Transfering ed Freetwas rechts und links virten lassen. Solche Beile Buf Dittelpuntte meg und Tal 200 war Bepflanzen. Durch bas e Batflache gu=

1

PARTY . .. AND INTERPRETATION . .. AND REPORT . . AND REPORT . AND REPORT . . AND

Bohrlocher gleichen fich burch bie Einwirkung bes Frofts, burch einfal= lenbe Nabeln zc. balb wieber aus.

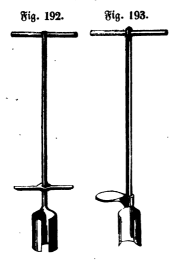
Ein 2" weiter und 1½ - 2" hoher Bohrer foftet (einschließlich bes Stiels ic.) 12 - 14 Sibgr.; ein 4½" weiter und 3½ - 4" hoher 5 Thir.

Das porbefchriebene Inftrument wurde vor mehr als 30 Jahren von bem Berfaffer conftruirt. Diefer hatte bamal viele Taufend Morgen Blogen gu cultiviren und mußte darauf bedacht fein, bie gewohnliche Saatcultur burch ein wohlfeileres, fichereres und zugleich raiches Culturverfahren ju erfeten. Die fur ben Blogenanbau fo wichtige Riefer galt damal noch fur eine Solzart, welche mit gutem Erfolge nicht wohl zu verpflangen feie; biefe Anficht fand auch in ber Erfahrung in fo weit ihre Stute, ale man ju jener Beit bie Pflanzungen überhaupt nur mit größeren (einige Ruß hohen) Stammchen auszuführen pflegte. Der Berfaffer wandte feit jener Beit feinen Bohrer ftete mit bem ermunichteften Erfolge an, auf Boben aller Arten, vom loderen Flugfande bis jum ftrengften Thonboben hin, von Niederungen bis zu den rauhen Sochlagen hinauf. Sunbeshagen, welcher querft (1825) beim Verfaffer bas Inftrument fennen lernte, beschrieb es, wiewohl unvollftandig, in feinen "Beitragen gur Forftwiffenschaft" Band II. Seft 2; fo wie etwas fpater Frhr. v. Bebefind im erften Sefte feiner , Meuen Ighrbucher ber Forfifunde". Bon verschiedenen Seiten her ergingen zugleich Borfchlage zu feiner Berbefferung, welche jedoch, fo wohlgemeint fie auch waren, nur bagu bienten, ber allgemeineren Berbreitung biefes nublichen Culturmerfzeugs hemmend in ben Weg zu treten; wir wollen fie beshalb etwas naher betrachten. Die Borfchlage beziehen fich theils auf Große und Form bes Bohrers, theils auf bas Material fur Stiel und Rrude.

Man erachtete eine Bohrerweite von felbft 2 " auch bei jungften Bflangen fur ju enge und bestimmte bas Minimum auf 3"; Manche gingen noch viel weiter, indem fie die niedrigfte Granze auf 5", die hochfte auf 8" festgestellt wiffen wollten, wiewohl folche Bohrer gar nicht mehr brauchbar find, felbft wenn Stiel und Arude nicht von Eisen, wie man vorgeschlagen hat, sondern von Holz angefertigt werden follten. - Um bas julaffige Minimum und Maximum ber Bohrer: weite auf prattifchem Wege zu ermitteln, ftellte ber Berfaffer gleich Anfange vergleichenbe Berfuche mit Bohrern von fehr verschiedenen Dimenfionen in ber Art an, daß er gleichaltrige Bflanglinge von einer holgart, reihenweise nach ber Ballenftarte geordnet, gleichzeitig auf einer Flache neben einander feste und ihr ferneres Bachsthum beobachtete. Aus biefen Berfuchen, welche mehre Jahre fortgefest murben, ergab fich, bag g. B. 2jahrige Riefern, garchen, Birfen und Erlen, fo wie Biahrige Fichten und Tannen mit nur 1 golligen Ballchen ebenfo gut anschlugen und fortwuchsen, ale folche mit 5: und 6golligen Ballen, mas fich auch fehr leicht begreift, wenn man ben geringeren Umfang ber Burgelftodien bei folchen Bflangen untersucht und wenn man weiter ermagt, baß Setlinge von jenem Alter fogar bann noch mitunter gut anschlagen, wenn man fie ohne Ballen aushebt und in die viel engeren, mit einem gewohnlichen Setholze gemachten gocher einset, wobei die Burgeln felbft noch zusammengepregt werben. - Dennoch ift es aus ben oben bemertten Grunden rathfam, bas Minimum ber unteren Bohrerweite auf 1 bis 2" zu erhöhen; bagegen foll man biefe Beite ohne Roth nicht überschreiten, weil damit eine fehr betrachtliche Bermehrung der Pflanzungskoften

verknupft ift. Die Bolumina ber Ballen, somit auch die Transportkoften ber Ballenpstanzen, nehmen für eine Weite und Höhe ber Bohrer von 1, 1½, 2, 3, 4, 5, 6... Bollen im Berhältniß von 1: 3,4:8:27:64:125:216... zu, und in ähnlichem, wenn schon nicht ganz gleichem, Berhältnisse wächt auch ber Auswahl für bas Ansertigen ber Pflanzlöcher, für das Ausheben und Einsegen ber Ballenpstanzen und für den Bedarf an Saatstäche zur Anzucht der Pflanzlinge. Es folgt hierans von selbst, daß der Blößenandan weit wohlfeiler mit jüngeren als mit älteren Seglingen beforgt wirb.

Man hat ferner fur zwedmäßiger erachtet, ben Bohrlochern und ben Pflangenballen eine vollig gleiche Dimenfion zu verschaffen und zu bem Ende vorgefchlagen, ben Bohrern, anftatt ber vertehrt = fegelformigen, eine cylinbrifche Geftalt zu geben und jum Anfertigen ber gocher anbere Bohrer zu verwenden, welche um die Dicke bes Eisenbleche schmaler waren, ale biejenigen, mit welchen bie Bflangen felbft ausgebohrt murben. Diefe Magregel murbe inebefonbere fur einen thonreichen Boben empfohlen, weil hier die Ballen ichrumpften und ein leerer Raum zwischen ihnen und ber Lochwand fich bilbe. — Es wurde aber schon oben ausgeführt, daß bie Regelform bes Bohrers um beswillen nothig fei, damit ber Bflanzballen fowohl leichter aus bem Bohrer herausgebracht, als auch bequemer in bas Bohrloch wieber eingeschoben werden tonne, und bag burch ein magiges Bufammenbruden bes eingeschobenen Pflanzballens ber fchmale leere Raum greis ichen bem Ballen und ber Lochwand fich fehr leicht und bleibend ausfullen laffe. Daher wird man es fich nur etwa aus ber faum begreiflichen Berfaumniß biefer einfachen und felbftverftanblichen Manipulation erflaren fonnen, wenn jene Beforgniß aus wirklicher Erfahrung und nicht aus blogem Borurtheile entsprungen Der Berfaffer fann in ber Rabe feines Wohnorts viele hundert Morgen Bojahriger Nabelpflanzbeftanbe aufweisen, welche er auf ftrengem Braun: fohlenletten mit feinem Bohrer und bem ermunschteften Erfolge ausfuhren ließ und welche ben angrenzenden gleichaltrigen Saatbestanden an Buwache nicht nur nicht



nachstehen, sonbern biese selbst noch übertrefs fen. — Die Wurzeln ber ausgebohrten Pflans zen behnen sich im ersten Jahre selten über ben äußeren Umfang bes Bällchens hin aus; sogar auf ber Bobenobersläche liegen bleisbenbe Rabels, zumal Kieferns Ballenpstans zen wachsen oft bis zum Nachsommer hin fast gerabe so gut fort, wie bie eingesetzen.

Endlich glaubte man, eine Berbefferung bes Instruments dadurch zu erzielen, wenn man basselbe, zur Erhöhung seiner Dauer, burchaus von Eisen ansertigte und zusgleich mit einem Fußtritte versahe (Fig. 192 und 193). Diese Borkehrungen haben sich in ber Praris als zwedwidrige erwiesen; benn durch die gleichzeitige Mitwirkung eines Fusses wird der gesammte Druckeffect keinesswegs erhöht (weil der mit dem Fuße aussegübte Druck den Druck der Hande wieder um

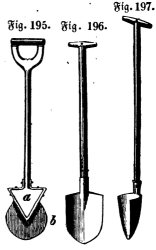
gleich viel fcmacht), fonbern nur ber Bohrer vom fentrechten Einbringen abgeleitet, fo daß die Bflangen eine ichiefe Stellung erhalten. - Stiel und Rrude beburfen am wenigsten einer Bermehrung ihrer Dauer ; fogar bie aus Rothbuchenholz halten meiftene viele Jahre und oft langer aus, ale bie eifernen und verftahlten Bohrer felbft; follten jene aber auch fruber ichabhaft werben, fo toftet ihre Reparatur oder Erneuerung, welche die Arbeiter gewohnlich felbft und umfonft beforgen, boch nur wenige Rrenger. Dagegen find mit eifernen Stielen und Rruden bie Rachtheile gepaart : bag fie bas Werfzeng nublos vertheuern, bag bie Rruden gu furg find und bei falter Bitterung bie Sanbe ber Arbeiter erftarren machen, bag bie Arbeiter bie Stielhohe nicht beliebig nach ihrer Korperlange abanbern tonnen und daß bas Inftrument viel zu fchwer wird, fo daß es faum von ftarfen Mannern, aber nicht von jungeren (und wohlfeileren) Arbeitern gehandhabt werden fann. Ein folder Bohrer von nur 3" unterer Weite und mit 28" langem und hohlem Stiele (aus einem Mustetenlaufe) wiegt immerhin 7 Pfund und ihn foll der Arbeis ter täglich einige 1000 mal ausziehen und zugleich (beim Pflanzenausbohren) umfehren! Sicher haben biefe unbehilflichen Bohrer hauptfachlich bagu beigetragen, bag von manchen Seiten her die Ruglichkeit bes Instruments in Frage gestellt murbe.

B. Das Bersegen alterer und über 1' hoher Pflanzen mit Ballen empfiehlt sich wegen ber bedeutenderen Transportkosten bei weiteren Entfersungen in der Regel nicht, ist aber bei Nadelhölzern, welche ohne Ballen weit weniger sicher und gut anschlagen, nicht wohl zu umgehen. Zur Erleichterung des Transports und weil auch die horizontale Ausbreitung der Wurzelstöcken gegen die Tiefe hin abnimmt, sticht man die Ballen schräg gegen die Serzwurzel hin aus, so daß der Ballen eine umgekehrt

phramiben = ober fegelfdrmige Gestalt erhalt (Fig 194). Den Ausstich besorgt man mit ganz flachen Spaten (Fig. 195) ober mit bem etwas gefrummten Grabspaten (Fig. 196) ober mit



bem starker gekrummten sogenannten Hohl=
spaten (Fig. 197). Die Krummung bes letzten beträgt am oberen Ranbe etwas mehr
als die Halfte ober ein Dritttheil bes Um=
kreises, in welchem ber Ballen ausgestochen
werben soll, so baß ber Aushub mit 2 ober
3 Stichen geschehen kann. Dieser Spaten
lauft nach unten spitz zu, in Form einer Schäferschippe.

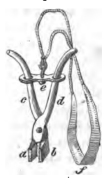


🏴 🚇 uhin rechnet man auch ben Burgeln behalten, aber ohne diese wieder 😥 Spaten, seltner und dan, welches bie Wurzeln anborten, wo man ber n Mothfalle ftattfinben. Threm te man mit Schonung; i hundene fpule man im mit hilfe eines spigen puurzelchen gegen Aus= beden mit Erbe ac. Mattler Starke hin nimmt angen in Forstgarten Bangen heraus= pla paden von beiben Seifrangitte hin ein (Fig. 198), gen und bem Anderen, Till wieber etwas zuruckn ber Kreuzungoftelle c ol Bompfen. Siefluften fo= ab c mit den Spa= Bricher : Pflangen aus bichten atbeftanben erfolgt am e Deife. fticht man ebenso aus, tern ber startsten Rlaffe 199). Er ift ungefahr hme ber furzen bolger= ntt auf ber einen Seite gebolbt (planconver), 10" 3015 " bid, unten verftablt, anlaubt es der Raum, bic ise, stoßt sie mit bem

bhibaume, lassen sich mit weinen freissone im Herbste ober Früheimme einen freissormigen mit weinen freissormigen sie versteilt wie Burzelstumpen eine recht ausfüllt und den Stamm imt neuen Würzelchen eise kie überwulsten. Stände

en nicht zu empfehlen;
iche, wie z. B. Nabelstim Innern beschäbigt
Am ersten lassen sich
die im Innern beschäbigt
Am ersten lassen sich
die in dichelweise zusammens
die in dichelweise zusammens
die in dichelweise zusammer
die in dichelweise zusammen
die

Fig. 200.



Bflange fo weit nieber,

bag er bie Baden ber Zange 1-2" über bem Boben an bas Stamm= chen befestigen kann, stammt bann beibe Sanbe auf seine Schenkel und richtet fich gerabe auf.

#### §. 48.

## 9. Defcneiden der Pflangen.

Es folgt bem Ausheben am besten sogleich nach und erstreckt sich auf Wurzeln und Krone und selbst auf ben Schaft, ift aber bei jungeren, zumal mit Ballen ausgehobenen und versetzen, Pflanzen meist ganz entbehrlich.

Das Beschneiben bes Wurzelsto de beschränkt sich auf ben glatten Abschnitt ber mit bem Spaten abgestochenen ober abgebrochenen etwas bideren Burzelenden, auf die Wegnahme der zerquetschten, zerknickten ober stark geschundenen Burzeln oberhalb der schadhaften Stelle, so wie der etwa zu langen, wenn schon gesunden Burzeln, jedoch mit möglichster Schonung der Saugwürzelchen.

Im Berhaltniß zum Burzelnverluft, welchen ber Pflanzling erlitten, foll auch bas Einschneiben feiner Krone geschehen und bieses muß baber bei ftarkeren Stämmchen, bei welchen bie Einbuße an Burzeln, vornweg an Saugwurzeln, in ber Regel größer ift und welche überdieß breitere Burzelnwunden auszuheilen haben, in ausgebehnterem Maße vorgenommen werben.

Na delholzer gestatten nur ein Einschneiben ber unteren Seitenaste und felbst bas nicht einmal gut (am ersten erträgt es noch bie Larche); man barf aber bei ihnen bie Aestchen nicht bicht am Schaft wegnehmen, weil die Wunden sich mit harz überziehen und bann nicht so leicht überwulsten, sondern man stutt sie blos ein ober beläst doch kurze Stummeln.

Laubholzer ertragen bagegen viel beffer ein ftartes Einstuten ber Krone und felbst die Wegnahme bes Gipfels, wenn schon nicht alle Holzarten gleich gut. Doch ist auch bei ihnen eine glatte Abnahme ber unteren Schaftafte schon barum nicht rathsam, weil die nackten Schafte mehr von Rehbocken und Firschen verfegt werben. — Fur bas richtige Maß bes Beschneibens sehlen übrigens, zumal bei starkeren Pflanzen, alle sicheren Anhaltspunkte; man muß es aufs Gerathewohl hin bestimmen, weil man die Größe bes Burzelnverlufts nicht genau kennt und noch weniger die für bas Anschlagen bes Pflanzlings entschenden Witterung im ersten Jahre vorauszubestimmen vermag. Ift diese ungunstig z. B. anhaltend trocken, und ist ber Boben nicht sehr kräftig, so erleiben meistens die

Bflanzungen mit alteren Stammchen in ben beiben ersten Jahren starken Abgang; und diejenigen Bslanzlinge, welche sich weiterhin erhalten, kuren häusig noch viele Jahre lang, bis sie ihr früheres Wachsthum wieder erlangen. Der ihnen von den Burzeln zugeführte Saft wird zur Unterhaltung des Schafts und der Krone und zur Entwicklung der Blatter verwendet, reicht aber gewöhnlich nicht hin zur Bildung neuer kräftiger Triebe; es legen sich nur schmale Jahrringe an, welche den Saftznsluß auch für die folgenden Jahre schwächen.

Diese Mifftande laffen fich baburch beseitigen, wenn man ben Laub= bolgpflanglingen, von 4 bis 10 Linien unterer Dice, ben Schaft etwa einen Boll oberhalb ber Tagwurgeln fchrag abschneibet, bamit fich an bem verbleibenben Schaftstummel neue Ausschlage entwickeln. brangt hier bem Pflangling nicht eine Schaft= und Kronenmaffe gur Er= nahrung auf, ohne zu wiffen, ob er fie auch zu ernahren vermag; fon= bern man überläßt es ihm, nach Maggabe feines unbefannten Ernahrungs= vermögens fein neues Wachsthum fich felbft zu bilben. Und ba bier bie gesammte Saftzufuhr burch die Burgeln ausschließlich auf die neuen Stodloben verwendet wirb, fo entwideln fich biefe fraftiger, es bilbet fich ein ftarterer Jahrring an Stock und Burgeln, ber Pflangling fclagt ficherer an und erfett reichlich wieber ben an fich werthlofen Berluft von Schaft und Rrone. Solche "Stummel = ober Stopfelpflangen" ver= ursachen weniger Roften und Dube beim Beschneiben, Transport, Aufbewahren und Einsegen, indem lettes von einem Arbeiter gut beforgt werden fann; auch findet bei ihnen fein Umbiegen ftatt. Vorzugemeise empfehlen fich biefelben zur Anlage und Recrutirung ber Nieber= und Mittelwalber, boch auch fur Sochwalber, wenn fie frubzeitig zum Schluffe gelangen, weil bann, Falls ein Stodden von vornherein mehre Loben treibt, diese erfahrungsmäßig boch meiftens bis auf eine ober hochstens zweie spaterbin von felbft wieder eingehen, ober bei ber erften Durchfor= ftung leicht beseitigt werben tonnen. Nur bei ben zu Rutholz und gu hoben Umtrieben bestimmten Eichen mochte, bis erft ficherere Erfahrun= gen hierüber vorliegen, die Stummelpflanzung nicht unbedingt anzuwenden Dagegen muß fie bei gartlichen Golgarten an Orten, welche ben Spatfroften ausgesett finb, unterbleiben, weil bie niebereren jungen Stockloben, zumal an rafigen Stellen, leichter erfrieren, als bie boberen Kronen an nicht geftummelten Pflangen.

Gewöhnlich beforgt man bas Beschneiben mit Meffern, beren. starte furze Klingen gegen bie Spige bin vorwarts gekrummt find ("Aneipen") und führt ben Schnitt schräg von unten nach oben. Bei

On the Control of the lort

nde und babei fehr an= ham bichung verlangt. a bataan die ftarteren Theile bann ben Gagefchnitt Stammchen mit fleinen, Enflache eines fußbiden 🇱 h einrammt (Fig. 201). Thmende Theil muß an Le auf der Trummfläche Soll eine Pflanze ge= rben, so faßt man fle el und haut zuerft ben lichher faßt man fle am behaut bie Wurzeln. welche ben Schaft be= verfahrt man unige= Zerst die Krone und bann Les wozu bei ftarteren Bei-2 Mc nothig find. Wurzeln, Busnahmsweise mit bem t behandeln laffen, wer= neipe beschnitten, mas in Ballenpflanzen ge-Erben, fo fagt man eine

Burzeln ber ballenlosen der ballenlosen der geuchtem Moose sorgs der Geuchtem Moose sorgs der Geleichen Moose sorgs der Geleichen der Geleichen der Geleichen der Geleichen der Geleichen der Geleichen Geleichen der Geleichen Geleichen Geleichen Geleichen Geleichen Geleichen Geleichen der Geleichen Geleichen

furgere Streden bin transportirt man bie Pflangen in Rorben, auf Tragbahren, Schiebkarren ober zweiraberigen Sanbkarren. Ballenpflanzen barf man aber nicht in ber Beife forttragen, bag man bie Stammchen mit ber Band anfaßt; es leiben babei Schaft und Wurgeln. rem Transport werben bie Bflanglinge auf Bagen verlaben, welche man fur Ballenpflangen nicht mit Pferben, fonbern mit Rindvieh bespannt, weil biefes fteter (nicht rudweise) zieht, weshalb bie Ballen nicht fo leicht fich zerbrodeln und ablofen. - Die mit bem Bohrer ausgehobenen Ballenpflanzen ichichtet man, nach erfolgter Abtrodnung, ohne weiteres magrecht auf einander; Stummelpflangen mit Bwifchenlagen von naffem Moofe, indem man zugleich bie Leitern ober Gorben inwendig mit einer Lage Moos, Strob ober Befenpfrieme ac. bekleibet, um die Pflangen gegen Reibung zu fichern. Ballenlose Schaftpflangen werben, bufchel= weise zusammengebunden, horizontal gelegt, Die Spiten gegen bas Bintertheil bes Wagens gerichtet, und ihre Burgeln ebenfalls mit naffem Moofe umfuttert. Bei langer andauernbem Transporte muß man von Beit zu Beit bie Burgeln ber Bflangen frifch annaffen und zu bem Enbe - weil die Fuhrleute felbft bas Naffen absichtlich verfaumen - ben Wagen von einem zuverlaffigen Manne begleiten laffen. Wird ber Trans= port nicht an einem Tage vollzogen, so ftellt man die Racht uber, wenn Froft brobt, ben Bagen in eine Scheune ein.

#### §. 50.

# 11. Aufbewahren der Pflanzen.

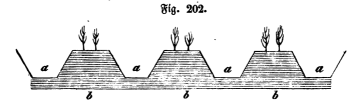
Ronnen bie ausgehobenen Setlinge nicht fogleich eingepflanzt werben, jo genugt es fur Ballenpflangen ichon, wenn man fie an einem ichatti= gen Orte, g. B. unter einem gefchloffenen Beftanbe, ju Saufen gufam-Ballenlofe Pflangen beburfen eines forgfaltigeren Schutes ihrer garten Saugwurzelchen. Schaftpflanzen werben in ber Nabe ber Cultur= flache entweder in frifch ausgeworfene Graben aufrecht eingestellt ober an einer schattigen Stelle freisformig auf ben Boben, mit ben Burgeln nach bem Centrum gefehrt, gelegt; in beiben Fallen bedt man bie Wurzeln mit frifcher Erbe gu. Stummelpflangen laffen fich in Erbgruben und mit Erbe untermengt in ahnlicher Beife, wie die Landwirthe ihre Knollen= gewachse zu überwintern pflegen, gang gut aufbewahren. Der Berfaffer fab fich einmal genothigt, eine betrachtliche Parthie folder Bflangen, welche zum Aussehen im Gerbft beftimmt waren, aber wegen fruhzeitigen Frofteintritts nicht mehr verfett werben fonnten, ben Winter uber in ben Seper, Baldbau. 13

Gruben zu belaffen; er fant biefelben im Fruhjahr noch fehr wohl erhalten. Doch will er bamit biefes Berfahren keineswegs als Regel anempfehlen.

#### §. 51.

## 12. Ginfetzen und Vermahren der Pflanglinge.

In ber Regel foll man die Pflangen nicht tiefer in ben Boben ein= feten, ale fie vorher geftanden haben; fie fummern fonft lange und geben nicht felten gang ein. Mur in einem frifch und tief aufgeloderten ober fehr trodenen und mageren Boben und in heißen Lagen barf man etwas, aber nicht viel, tiefer pflanzen, vornweg junge Setlinge, um ihre bochliegenden Burgelchen gegen Austrodnung zu ichuten; auch wohl folche fcon altere Pflanzen, welche in einer hohen Moos = oder Laubschichte er= wuchsen, wiewohl es fich bei biefen mehr empfiehlt, ben fruher vom Moofe ac. umhulten unteren Schafttheil wieber mit etwas Moos, Unfraut ac. ober mit etwas angehaufelter Erbe zu umgeben. Dagegen ift auf fcme= rem und naffem Boden ein tieferes Ginfegen nicht vortheilhaft. Auf fehr naffem und nicht wohl zu entwafferndem Boben laffen fich Solz= arten, welche weniger Raffe ertragen, nur baburch fortbringen, bag man entweber parallele Wafferverfenfungsgraben in paffenben gegenfeitigen Abftanden zieht, ben Erdaushub zwifchen ben Graben aufhauft und biefe Balle bepflanzt (Fig. 202); ober bag man im Umfreise ber Bflanzstelle Rafen ober



Erbe abhebt, baraus hügel errichtet und auf diese pflanzt; ober daß man ben Pflanzling auf die, zuvor vom Ueberzuge gereinigte, Oberflache bes Bobens set, und nicht blos seine Wurzeln mit Erbe umfüttert und bebeckt, sondern auch noch den Pflanzling mit einem Erdhügel ("Stuhl") umgibt. Allein alle diese Maßregeln find sehr koftspielig und durch Anspflanzung einer Holzart, welche die Naffe gut erträgt, zu umgeben. Das Aufsehen jüngerer Pflanzen auf kleinere und deshalb weniger koftspielige Hügel schert jenen wohl ein besteres Anschlagen von vornherein, aber nicht für

bie Folge. — An naffen Bergmanben kann man von bem Settling ben Bafferzufluß von oben her ableiten, wenn man zwei Grabchen, zu beiben Seiten bes Pflanzlochs, in schräger Richtung nach oben zieht, so baß bie Grabchen oberhalb bes Pflanzlings in einem spigen Winkel zusammen-laufen.

## 1. Ginfegen ber Ballenpflangen.

Die mit bem Sohlbohrer ausgehobenen Ballen werben, wie schon bemerkt, nach bem Einschieben in die Bohrlocher so zusammengebrückt, baß der leere Raum zwischen Ballen und Lochwand verschwindet; dieses Niederdrücken geschieht bei schwächeren Ballen mit einer Hand, indem das Pstanzchen zwischen dem Daumen und Zeigesinger freibleibt, bei starteren mit beiben Handen. Den Lochballen legt man nahe bei die Pstanze— in Niederungen auf die Sübseite, an Bergwänden der Länge nach bergan — und brückt ihn mit der Hand etwas platt, damit ihn Wind und Wasser nicht wegrollen. Er halt die Erde um die Pstanze frischer und erleichtert später das Aufsuchen kleiner Pstanzen beim Recrutiren und beim Abraumen von Gras und höheren Unkräutern.

Sind die Ballen und die Locher mit anderen Spaten ausgestochen worden, so erhalten sie nicht ganz gleiche Weite und Tiefe. Man muß beschalb schon bei dem Vertheilen der Pflanzen an die Locher darauf Rud-sicht nehmen, daß die Dimenstonen der Ballen mit denen der Locher mog-lichst übereinstimmen. Dennoch haben die Pflanzer Spaten oder Hacken mit sich zu führen, um nothigenfalls die Locher erweitern und vertiesen, auch die erforderliche Erde, zum Ausstopfen etwaiger leerer Raume, vom Lochsballen abstechen und verkleinern zu konnen. Die eingesetzten Ballen wers ben mit den Handen, größere mit beiden Kußen zusammengebruckt.

2. Einsehen ballenloser Pflanzen. — Ihr gutes Anschlagen wird wessenklich baburch bedingt, baß die Saugwurzelchen bis zum Moment des Einpflansens hin frisch erhalten, daher die Seklinge nicht im Boraus bei die Pflanzkauten gelegt oder in diese nacht eingestellt werden; am wenigsten darf dieses bei Sonnenschein geschehen, weil sonst die Wurzelchen binnen kurzer Beit vertrocknen. Ferner hat man darauf zu sehen, daß die Wurzeln im Pflanzloch ihre frühere Richtung und Lage behalten, und daß die leeren Zwischenraume mit guter und reiner (nicht mit Laub, Moos, Gras 2c. vermengter) Erde möglichst vollständig ausgefüllt werden. Ein Umfüttern mit anderwärts beigebrachter humusreicher Erde bleibt zwar, besonders bei starken Pflanzlingen und auf magerem Boden, recht wünzschenswerth, ist aber der damit verbundenen Kosten halber im Großen

gewöhnlich unausführbar; am ersten geht es noch ba an, wo bas Material in ber Rabe zu haben ift, wie in hochwalb = Berjungungsschlägen, ober auf beraften Blogen, auf benen man ein Jahr zuvor Rasensaulhausen anlegen läst. — Auf trockenem Boben stelle man vom Umfange bes Bflanzlochs nach bem Stammchen bin eine oberstächige Bertiefung ber, in welcher sich Regenwasser sammeln kann.

Gewöhnlich fest man und namentlich von alteren Pflanzen nur eine in ein Loch, von jungeren auch wohl zweie, um die Recrutirung zu umgeben, wenn ein Settling fehlschlagt; feltener aber brei und mehre (Bufchelpflanzung).

Die Pflanzen werben entweber in bie Mitte ober an ben Rand ber Locher geset; im ersten Falle sind, und namentlich bei stärkeren Stämmchen, zwei Arbeiter zum Einsehen nothig, im zweiten Falle aber nur Einer. Wir wollen bas lette Verfahren, welches sich bet jungeren Schaft- und bei Stummelpflanzen empfiehlt, zuerft an einer Stummels Pflanze naher beschreiben.

Der Arbeiter muß vor bem Bflangloch knieen, wenigstens mit bem rechten Beine, um in ber freien Bewegung ber rechten hand, mit welcher allein er bas Einpflanzen beforgt, nicht gehindert zu fein; eine blos niebersgebucte Stellung (mit vorwarts gekrummtem Oberkorper) ober eine niesbergekauchte (mit vorgezogenen Knieen) gewährt ihm nicht biejenige feste Haltung, welche zu einem regelmäßigen Bollzuge bes Einpflanzens burchs

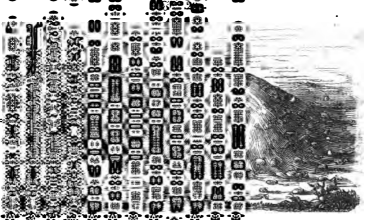
Fig. 203.

Fig. 204.

aus erforberlich ift. Bei bem Pflanzgeschäft werben bie in Fig. 203 und 204 bargestellten Werkzeuge benutt. Fig. 203 ist eine kurzstielige, eiserne Krate, ganz von ber Form und Größe berjenigen, mit welchen bie Backstöge ober Mulben vom Teige gereinigt werben; ste bient zum Erweitern und Vertiefen bes Pflanzlochs, wenn dieses etwa nicht geräumig genug sein sollte, sowie zum Berkleinern und Beiziehen ber ausgehobenen Locherbe. Fig. 204 ist ein kurzstieliger Doppelhammer von Holz, etwa 7" lang und 2—21/2" bick. Der vor bem Loch knieenbe Pflanzer nimmt mit ber linken Hand eine Stummelpflanze aus bem Korbe, brückt sie, nachdem er die Wurzeln von dem anhängenden Moose befreiet bat, mit berjenigen Seite, an welcher sich keine oder boch die

wenigsten Burgeln befinden, in angemeffener Bobe an bie linte Loch=

Manzen.



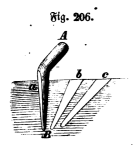
1

at bubllig beenbigt hat. Da= muß auch bie linte Loch= ; ne con billiuf icon beim Anfertigen Dage Beitelbelog ba bilft ber Bflanger mit Breant con coche rent in Carbe nach und nach zwifchen eren brudt gu= រស្លាំ បន្ទាប់ នៃ ខែស្លាំ and zieht zulest, nachthen the Enterin Die Raute. Jest verangua 3.78 a., fclagt mit biefem von Erange ber finten und ber linten ber, fo bag in ber Rabe Tangaren eigentliches Alopfen, in welcher pas Re-Tangaren bin, in welcher bas Re-Tangaren bie Anthe ren En che uberzeugt man fich leicht, 5 Mit Br Ball mieber ausraumt. Ein of gelegt.

In ahnlicher Beife fann ein Arbeiter junge bis mittelftarte Schaft = pflanzen verfegen.

Junge, finger= bis handlange, ballenlose Setlinge lassen sich mit einem 2—4zölligen Hohlbohrer in zweierlei Weise auspflanzen; einmal in der Art, daß man den Lochballen seiner Länge nach fast ganz auseinander bricht, ein Pflanzchen mit seinem Wurzelstöcken dis in die Spaltmitte einschiebt, dann den Ballen zusammendrückt und in das Bohrsloch wieder einsetz; sodann, zumal bei magerem Boden, in der Art, daß man mit dem Daumen und Zeigesinger der linken Hand zwei Pflanzschen, einander gegenüber, an die Bohrlochwand andrückt und in dieser Lage so lange erhält, die man mittelst der rechten Hasen) ausgesüllt und diese gehörig zusammengedrückt hat. Die Dungerde, in welcher die Setzlinge auch eingeschlagen sind, führt der Pflanzer in einem Korbe mit sich. Es ist bessen, gehen Beide an, so läst sich de. Sine leichter und ohne Beschädigung der Anderen später wegschneiden oder abhauen.

Man hat auch versucht, 1—4 jahrige Seglinge in gleicher Beise zu verpflanzen, wie man junge Gemusepflanzen in Garten mit bem Segholze versett. Frhr. R. v. Buttlar (Kurheff. Kammerer zu Elberberg) wandte ftatt bes Segholzes ein gußeisernes Inftrument, A B Fig. 206, an.



Es ist vom Handgriff A an bis B 12" lang, ber Theil a B vorn flach; es wiegt 6½ Pfund und kostet 8 Sbgr. Das Eisen wird bis zu a hin in den Boden eingestoßen (oder vielmehr eingeworsen); dann zieht man es heraus, steckt einen Pflänzling in das Loch, sticht einen Zoll weit vom ersten Loch a ein zweites Loch bei din schräger Richtung gegen B hin ein und richtet das Eisen gerade auf, damit das Loch a durch

vie vorgeschobene Erbschichte zwischen b und a ausgefüllt und das Murzelsstöcken des Setzlings von Erbe dicht umschlossen wird. Um nun wieder das offene Loch b zu schließen, sticht man nochmal das Eisen bei c ein, verfährt in vordemerkter Weise und klopft dann die Löcher b und c noch aberhalb mit dem Eisen vollends zu. Damit die Wurzelsidschen sich besser in das Setzloch einschieben, soll man die frisch ausgehobenen Pflänzchen bündelweise zusammenfassen und ihre Wurzeln in einen dicksüssigen Brei von guter Erde eintauchen.

Die von frn. Dberforfter Biermans eingehaltene Berfegungeweise

junger Pflanzen mittelft bes "Spiralbohrers" wurde in §. 45. 3. 9 S. 166 angegeben.

Starkere Bflangen mit mehr ausgebreiteten Burgefftoden muß man in bie Mitte ber Bftangkauten einsegen. Es find bagu menigstens zwei Arbeiter nothig, von benen ber Gine A ben Pflangling fentrecht im Loche halt, mabrend ber Anbere B bas Ginfullen ber Erbe beforgt. ben Bflangling in bas Loch ein, um zu feben, ob lettes bie geborige Beite und Tiefe befitt, wibrigenfalls B mit Sade und Spaten nachhilft; ein quer über bas Loch gelegtes Stabchen bezeichnet bie rechte Tiefe bes Ginfates. Streichen Die unteren Seitenwurzeln magerecht aus, fo bleibt bie Lochfohle eben; find aber jene, wie es oft ber Fall ift, etwas abwarts gebogen, fo errichtet B in ber Lochmitte ein Erbhugelchen von folder Beite und Bobe, bag es bie Bolbung unter ben Burgeln gerabe ausfullt, brudt aber zugleich bie aufgebaufte Erbe gufammen. ling wird in die Lochmitte fo eingestellt, bag bie am ftarfften beaftete Seite gegen Guben ober Guboft gerichtet ift, zum beffern Schut bes Schafts gegen Sonnenbrand und Spatfroft. B fullt nun bie beffere Erbe um die Burgeln in ber oben bemerkten Beise ein, wobei A bon vornherein burch fanftes Rutteln und Auf- und Rieberbewegen bes Stammchens mithilft, bamit feine leeren Zwifchenraume bleiben. Rafenftude werben im Umfange bes Loche, bie Erbfeite einwarts gefehrt, aufgeftellt. Die fchlechtere Erbe fommt obenauf und wird mit ben Fugen feft zusammengetreten. Gine oberflachige Bertiefung um bas Stammchen, zum Auffangen bes Regenwaffers, bleibt auf trodnem Boben munichenswerth; ebenfo ber Erfat einer mageren Fullerbe burch eine fchon bas Jahr zuvor auf ber Culturflache felbft bereitete Rafenerbe. Baren bie Burgeln bes Pflanglings und bie eingefüllte Erbe frifch, wie es fein follte, fo ift bas foftspielige Unichlammen burch eingegoffenes Waffer gang entbehrlich, in einem gebundenen Boben fogar fchablich, weil es nach bem Abzug bes Baffers ein Berbichten und Schwinden ber Erbe verurfacht.

3. Bermahren ber Pflanzlinge. — Es besteht im Berpfahlen und Umbornen.

Der koftspieligen Verpfahlung bedürfen nur hohere und ftarkere Setzlinge an gefährlichen Orten, wie die auf offentlichen Straßen, stans bigen Biehwaiden, in windigen Freilagen angepflanzten, oder wo ein starker Hochwildstand vorhanden, so wie schlänke Stammchen, bei benen ein Umbiegen zu beforgen steht, wiewohl man diese nur im außersten Nothfalle zum Auspflanzen verwenden sollte. Um eine spätere Erneuerung

1

ber Pfahle zu vermeiben, wähle man zu biesen ein bauerhaftes Holz, wie Afazien, Eichen, ober auf mageren Boben erwachsene Lärchen= ober Victenstangen, und lasse sie, wenn sie die Rinde behalten, im Gerbste fällen. Die Pfahle sollen gerade und nicht zu bunne, in der Regel nicht unter 2" dick sein. Ihre Dauer läßt sich badurch erhöhen, wenn man sie am unteren Ende, etwa 6—8" ober= und unterhalb der Stelle, wo sie die Bodenobersiäche berühren, außerlich über Flammenseuer anstohlt und diese Stelle noch mit erhistem Mineraltheer bestreicht. Der Pfahl wird in das noch offene Pflanzloch auf der Südseite des Stammes eingerammt und an diesen unterhalb der Krone mit einer Wiede so ans gebunden, daß das Band zwischen Schaft und Pfahl sich freuzt (Kig. 207);



Ginfluß bes Winds, bester verhindert, als durch das Einschiehsel von einem weichen und elastischen Körper, z. B. von Moos, durrem Gras 2c., an der Verbandstelle. Man ziehe die Wiede nicht zu fest an und ersetze den ersten Berband einige Jahre später, wenn der Stamm dicker geworden ist, durch einen neuen.

Nur in seltenen Fallen wird es nothig, bag man einen Pflanzling mit 2 ober 3 Pfahlen versteht. — Wird ein Geister auf naffem Boben mit einem größeren Erbhügel ("Stuhl") umgeben, so ersett bieser
in ber Regel bie Berpfahlung.

Das Umbinden bes Stammes von unten auf bis zu schicklicher Hohe hin mit Dornern oder anderem Reifig ift nur da erforderlich, wo ein Benagen, Verfegen oder Abreiben ber Schafteinde durch Wild oder Waidvieh brobt.

#### §. 52.

### 13. Vertheilung und Roften der Pflangarbeiten.

1. Arbeitsvollzug. — Er fann entweder burch Taglohner ober burch Accordanten gefchehen.

A. Will man die Bflanzung im Taglohn vollziehen laffen, so hat man bafur Sorge zu tragen, daß die verschiedenen, bisher beschriebenen Operationen gehörig ineinander greifen und nirgends eine nachtheilige Geschäftsstodung eintritt. Es ift aber nicht rathsam, die einzelen Arbeitszweige — wie das Löchermachen, das Ausheben, Beschneiden, Verpacken, Transportiren und Einsehen der Pflanzlinge — wenn solche an verschiesbenen und von einander abgelegenen Orten vorgenommen werden muffen,

gleichzeitig burch abgesonderte Arbeiterrotten vollziehen zu lassen. Dadurch würden die Aufsichtschen ohne Noth vermehrt und der beabsichtigte Zweck doch nur unvollständig erreicht werden, weil die zu jedem Geschäftszweige erforderliche Arbeiterzahl fast nirgends im Boraus genau zu berechnen ist. Der etwaige Vortheil, daß die Arbeiter, wenn ste anhaltend nur ein und dasselbe Geschäft verrichten, in diesem eine größere Vertigkeit sich aneignen, ist nicht hoch anzuschlagen; daß ganze Pstanzgeschäft erheischt weit mehr Ausmerksamkeit, als besondere Geschicklichkeit und letzte ist bald erworden. Dagegen sprechen die verschiedenen Operationen ungleichen Krastauswand an und die Leute bleiben rüstiger, wenn sie mit mehr und minder anstrengenden Arbeiten abwechseln können. Darum empsiehlt es sich in der Regel mehr, die verschiedenen Hauptverrichtungen nach und nach durch dasselbe Bersonal besorgen zu lassen, wenn nicht ganz eigensthümliche Verhältnisse ein Anderes verlangen.

Was die Auswahl der Arbeiter anlangt, so nehme man vorzugsweise weiblich es Personal; dieses begnügt sich mit geringerem Lohne
und ist durchschnittlich williger, folgsamer, sleißiger, mehr an's Bucken
gewöhnt und hat gelenkere Finger, als erwachsene Mannsleute, welche
jedoch bei schwereren Arbeiten, z. B. beim Löchermachen auf sehr steinigem ober stark durchwurzeltem Boben, beim Ausheben, Verpfählen 2c.
stärkerer Seister 2c. den Vorzug verdienen. Ju den Pflanzungen mit den
engeren Hohlbohrern sind eonstrmirte Knaben und Mädchen sehr gut
brauchbar; durch ste hat der Verfasser Millionen solcher Bslanzen mit
dem erwunschteften Erfolge versetzen lassen.

B. Die Bergebung ber Pflanzarbeiten gegen ftud meife Lohnung an Accordanten verdient in ben meiften Fallen ben Borgug, wiewohl es fich feineswegs empfiehlt, Die Arbeit burch Berfteigerung an Benigftforbernbe zu vergeben. Die Pflanzungen werden wohlfeiler und bei gleicher Arbeitergahl rafcher vollzogen, Die Leute arbeiten fleißiger und langer, weil fie ihren Bortheil babei finben, und bas Forftperfonal, mel= ches gerade zur Pflanzzeit andermarts vielfach beschäftigt ift, wird ber laftigen und oft taum moglichen, unausgefesten Beaufsichtigung ber Pflanzarbeiter überhoben. Der etwaigen Besorgniß, bag bei ftudweiser Lohnung bie Pflanzungen, besonders mit ballenlosen Setlingen, minber forgfaltig ausgeführt werben murben, ale wie burch Tagelohner, lagt fich burch einfache Dagregeln leicht begegnen. Der Berfaffer verfuhr babei in folgender Beife und hatte nur felten Urfache gur Ungufrieden= beit mit ben Leiftungen ber Accordanten. Die noch ungeubten Arbeiter wurden zu jedem einzelen Beschäfte an Drt und Stelle felbft fo lange

genau angeleitet und eingeubt, bis fie es grundlich verftanben; bas Ausbeben, Beschneiben und Verpaden ber ballenlosen Setlinge übermachte ein gut inftruirter Forfifchube, ober befichtigte wenigstens bie Bflanglinge vor bem Ginfegen, mobei alle nicht vorschriftsmäßig beschaffenen ausgeschieben und entfernt murben. Nachbem vor ben anwesenden Arbeitern einige Pflanglinge eingefest und bie babei vortommenden Sandgriffe ge= zeigt und erklart worben maren, mußte jeder berfelben einige Bflangen felbft einsegen, jum Beweise, bag er bie Unweifung vollstandig begriffen habe. Unter bie Accordsbedingungen murbe auch bie aufgenommen, bag fur jeben vorschriftwibrig gevffanzten Setling ber Lohnbetrag von 50 Stud in Abzug kommen folle und biefer Androhung baburch Nachbruck verfcafft, bag man im Beifein bes Accorbanten von Beit zu Beit bier und ba einzele schon eingesetzte Pflanzen so wieder ausraumte, daß man fich von ber Bute bes Einsates überzeugen konnte, und bag man biefe Unter= suchung jedenfalls vor Auszahlung der Löhne nochmal wiederholte. Be= folgt man biefe Borfichtsmagregeln und handhabt man jene Bedingung gehorig (wiewohl nicht allguftrenge, weil kleinere Fehler faum ver= meiblich find), so wird man finden, daß man bei ftudweiser Lohnung minbeftens eben fo gute, wenn nicht noch beffere, Arbeit erhalt, wie burch noch so vorzügliche Tagelohner, zumal wenn biese nicht unausgeset übermacht werben konnen. Doch find lette in manchen Fallen, z. B. bei unbebeutenberen und zerftreuten Pftanzungen, auch mohl bei folden mit Stammen ber ftartften Claffe nicht ganz zu umgeben. mit bem Sohlbohrer auszuführenden Gulturen follte man ftets in Accord geben.

2. Die Pflanzung stoften, bei welchen auch die Koften für die Anzucht der Settlinge in Aufrechnung kommen muffen, stehen so ziemlich in geradem Verhältniffe zur Stärke der Pflanzlinge, weil mit dieser die Koften für Anfertigen der Kauten, für Ausheben, Beschneiben, Transport, Einsetzen zc. der Pflanzen steigen; wiewohl bei gleicher Pflanzenstärke wieder die Beschaffenheit des Bodens, der dichtere oder lichtere Stand der auszuhebenden Settlinge zc. nicht ohne Rückwirkung auf die Kosten bleibt. Bei weiterem Transporte veranlassen Ballenpflanzen besträchtlich höhere Kosten, wie die ballenlosen. Endlich wechselt auch der Kostenauswand mit der Höhe des localen Taglohns.

Am wohlfeilsten stellt sich bas Versegen ber mit engen, bis 2zdligen, Sohlhohrern ausgehobenen Ballenpflanzen, von benen ein mehr erwach= sener Knabe ober ein Mabchen taglich zwischen 700 — 800 Stud (einen mehre 100 Schritte weiten Pflanzentransport mit eingerechnet) ganz gut

auspflanzen fann. Es reichen baber 2-3 folder Berfonen volltommen bin, um einen preuß. Morgen bei 31 - 41 Bflanzweite mit 1280 - 2443 Setlingen (f. 39) in einem Tage zu cultiviren und zwar mit einem Roftenaufwand von 1 bis & Thir., einbegriffen bie an fich unbedeutenden Roften fur bie Angucht ber Pflanglinge, wenn man babei nach §6. 43 und 44 verfahrt. Auch bei weiterem Transporte erboht fich ber Roften= betrag nur wenig, weil bis 10000 folder Ballenpftangen auf einem mit 2 Ochfen bespannten Wagen verfahren werben tonnen. Mit ber Bu= nahme ber Ballengroße und ber Transportweite tritt aber eine rasche Erhohung ber Bflangkoften ein und biefe ftellen fich verhaltnigmäßig noch bober bei 'folden Ballenpflangen, welche fich nicht mehr mit bem Sohl= bohrer ausheben laffen, fonbern mit anberen Spaten, wobei bie Locher und Ballen ungleiche Dimenfionen erhalten und bas Ginfegen mehr er= schwert wirb. Ift ber Boben nicht fteinig ober ftart burchwurzelt, fteben bie Bflangen nabe bei ber Culturflache und werben fie mit oben 6-10" breiten Ballen ausgehoben, fo fann ein erwachsener Arbeiter 100-156 Stud taglich auspflanzen; und faum ebenfo viel ballenlose Laubholz= Stummelpflanzen ober Schaftpflangen von mittler Sohe und Starte, bei benen jeboch bie Transportfoften viel weiter gurudtreten. Bon Bflang= lingen ber ftartiten Claffe ftellen fich bie Bflanzungetoften incl. Berpfahlung bis zu einem Silbergrofchen pro Stamm.

### §. 53.

# 14. Schutz und Pflege der Pflangungen.

Die besfallsigen Maßregeln sind theilweise dieselben, wie bei ben Saaten (§. 30), jedoch, wegen des Altersvorsprungs der Pflanzlinge, nicht in gleicher Ausbehnung und Dauer nothig. Das Abraumen von verdammenden Unkräutern verlangen nur jungere Seglinge und es kann in gezregelten Pflanzungen mittelst Sicheln und Sensen geschehen (§. 33. 4), sowie denn auch solche Pflanzungen dem Waidvieh früher geöffnet werden durfen. Die im herbste gesetzen und vom Winterfroste gehobenen Pflanzen mussen zeitig im Frühjahr wieder angetreten und die im ersten Sommer ausgehenden Seglinge im solgenden Frühjahr mit gleichalterigen frischen Pflanzen recrutirt werden. Ein Begießen der ohne Ballen verzsetzen Pflanzen im ersten Sommer bei anhaltender Trockniß ware zwar an und für sich wünschenswerth, ist aber, der damit verknüpsten Kosten halber, nicht zu empfehlen und bei größeren Culturen ohnehin unausstührbar. Eher verlohnt sich ein oberstächiges Aushädeln der Pflanzkauten

im herbste ber ersten Jahre bei ftar fen Pflanzlingen. An biesen muffen auch etwa erfolgende Stockloden sorgfältig weggenommen, neu austreisbende Schaftloden eingestutt und bann erst (mit ben schon anfangs vorshandenen Aftstummeln) glatt am Stamme abgeschnitten werden, sobald die Krone sich zu entwickeln beginnt. Wo aber ein starker Nothwilbstand vorhanden, verschiebe man das Ausschneideln weiter hinaus, weil die glattschaftigen Stamme vorzugsweise verfegt werden. — An verpfählten Geistern muß man die Bander, zur Verhütung des Einschnürens, von Zeit zu Zeit lockern oder vielmehr erneuern.

### §. 54.

### 15. Pflanzverfahren bei den verschiedenen Holzarten.

Der bisher fur die Pflanzcultur im Allgemeinen gegebenen Anleitung wollen wir nun noch einige Bemerkungen über die Auspflanzung der einzelen Sauptholzarten bier beifügen.

- I. Laubholzer laffen fich weit eher ohne Ballen und bis zu viel größerer Starke hin versegen, als die Nadelholzer, ertragen eher ein Einschneiden ber Krone und bei mittler Starke selbst ein Abwerfen bes Schafts. Aber nur wenige von ihnen taugen zur Anlage reiner Hoch-waldbestände (§§. 8 und 10.), die meisten blos zur Untermischung mit jenen und werden dann am besten in die Abtriebsschläge eingepflanzt. Man nehme die Auspflanzung vorzugsweise im Frühjahr vor und zuerst mit benjenigen Holzarten, welche am frühesten ausschlagen. Stummelpflanzen ertragen noch am besten die Herbsschlagen.
- 1. Rothbuche. Junge, zweis bis fünfjährige ober fingers bis handlange Pflanzchen in vereinzelter Stellung und auf Boben, welche ein Zusammenhalten der Ballen ermöglichen, lassen sich mit zweis bis dreizdigen Hohlbohrern gut versehen, aber nur auf geschützte Orte, am besten in vorhandene Schuthestände, und nicht über 3—3½ Beite; ballenlose Pflanzen von diesem Alter und aus Verzüngungsschlägen bezosgen, werden am vortheilhaftesten buschelweise, 3—6 Stück in ein Loch, ausgepflanzt; bei keiner anderen Holzart empsiehlt sich die Buschelspslanzung so sehr, wie bei der Buche. Aeltere und stärkere Schastspslanzen entnehme man nicht aus dichtem Schlusse, sondern nur aus freierer Stellung; man zieht sie sich am besten in alteren Kieferns oder Lärchenbeständen oder in Forstgärten an. Die Krone schneibe man nicht stärker ein, als nothig. Doch lassen sich auch kleinsingerdicke und aus bichtem Stande ausgehobene Buchen als Stummelpslanzen sehr gut





40

fungen nehmen. in Forstgarten und te, die zahme Kasta=

Dohlbohrer ficher ver= nter in Ueberschwemmungen one Schaft. In Sumthimmer vornehmen.

je vie bie Rothbuchen an-

n gr leicht zu versetzen; der Krone ertragen,





auspflangen. ur in ber Regel 2-3' Den verpflanze man bie station, als bis ihr Lange-Chlagen burchschnittlich II. Die Nabelholzer ertragen einen Verluft an Burzeln, besonbers an bickeren, und bas Einflugen ber Seitenzweige weit weniger gut,
wie die Laubholzer, weshalb bei jenen sich vorzugsweise ein Versegen in
mehr jugendlichem Alter und überhaupt mit Ballen empsiehlt. Die Frühjahrspflanzung bis zum beginnenden Ausbruch der jungen Triebe hin,
hat sich durchschnittlich als die vortheilhafteste bewährt. Man muß die
Pflanzweite niederer greisen, wenn man vieles gerades Bauholz oder
gar seinere Nukstämme erziehen will, besonders bei denzenigen Nadelholzern, welche in freierer Stellung nicht gerade auswachsen, wie die Kiefern (mit Ausnahme der Wehmouthstiefer) und die Lärche, vornweg in
Treilagen.

1. Riefernpflanzungen.

A. Die gemeine Riefer wird mit bem besten Erfolge im zweijahrigen Alter mit 114-2" weiten Sohlbohrern verpflangt. 3mar laffen fich auch einjahrige, zumal auf fraftigen Boben erwachsene, Pflanzen verfeben, aber nicht mit gleicher Sicherheit, weil folche noch zu weich und frautartig, auch noch zu feicht bewurzelt find. Im britten Sahre und in tiefgrundigem, loderem Boben entwidelt bie Riefer icon ein langeres Pfahlmurzelchen, welches, wenn es erhalten bleiben foll, die Unwendung eines langeren Bohrers erforberlich macht ober boch, fo weit es aus bem Ballenbe vorragt, abgeschnitten werben mußte. Die auf einem mehr gebundenen ober feichtgrundigen ober minder fraftigen Boben er= wachsenen breijahrigen Riefern laffen fich aber mit zweizolligen Bohrern noch ebenso gut versegen, wie zweisahrige. Das Auspflanzen alterer Riefern, welche auch ichon viel großere Ballen verlangen, verlohnt fich mit Rudficht auf Anschlagen und Roftenauswand lange nicht fo gut. Obicon zweijahrige ballenlofe Riefern, mit bem Set = Bolg ober Gifen verpflangt, mitunter gut anschlagen, fo gebuhrt boch ber gleich wohlfeilen und fichereren Ballenpflanzung ber Borrang. Lette fann man auch im Berbfte vornehmen; wenngleich - wie auf nadten Blogen und nach ftrengen Wintern zu geschehen pflegt - folde Pflanglinge im Fruhjahre ihre Da= beln theilweise ober gang verlieren, so ubt dieg boch feinen bemerkbaren Einfluß auf ihr Wachsthum aus. - Will man eine großere Menge fcmacheren Rugholzes (z. B. Bohnen = und Baumftangen) und ftarteres glattes Bauholz erzielen, fo mahle man eine Pflanzweite von 3-4 preuß. Fußen; in anderm Falle genugt eine Pflanzweite von 5-8' und auch bei biefer erfolgt noch eine ansehnliche Ausbeute an Nugholz.

B. Die Wehmouthefiefer lagt fich ebenfalls vom zweijahrigen Alter an, aber auch noch weiterhin, bei einigen Tuf Hohe, gut verpflan-

zen. Im Nothfalle kann man fle etwas weitläuftiger feten, weil fie, gleich ber Kichte und Tanne, in freierer Stellung weit weniger an Ge-rabschaftigkeit verliert, als die gemeine Kiefer. Dieß ist auch bei der Seekiefer der Fall, aber nicht bei der Schwarzkiefer, welche man erst vom dreis die vierjährigen Alter an und nur in 3—3½ Tuß Weite versetzen harf, wenn man geradschaftige Stämme von ihr erziehen will.

— Die noch viel langsamer wüchsige Zürbektiefer und Krumms holzkiefer verpflanze man bei einer Hohe von 1'. Der Verfasser ließ schon 15—20jährige Arven mit dem besten Erfolge aussehen.

2. Fichten verpflanze man erft bann, wenn ihre Gipfeltriebe fich mehr zu verlangern beginnen, mas auf fraftigen Stanborten vom vierten bis fechften Jahre an, auf minber fraftigen fpater zu geschehen pflegt. Bis 10" lange Fichtchen find mit bem Gohlbohrer fehr gut verfetbar; man nehme aber bagu, wegen ber flachen Burgelrichtung ber Fichte, etwas weitere (nicht langere) Bohrer, als zur Riefernpflanzung. ballenlose Fichten, bis zu 1' Sobe bin, laffen fich noch mit Erfolg verpflangen; es ift jeboch immer vortheilhaft, wenn bie Burgeln etwas Erbe behalten. Um fpaterer Rachbefferungen überhoben zu fein, tann man je zwei folder Bflanzchen in ein Loch fegen. Da bie junge Fichte Seiten= schatten febr liebt, fo entwickeln fich bie Pflanzungen rafcher, wenn man fie, zumal in fonnigen Lagen, mit Riefern = ober Larchenfamen bunne übersprift ober mit 2-3ighrigen Riefern ober Larchen weitlauftig burchfprengt, um biefe Golgarten fpater, nach erfulltem 3med, wieber ausaubauen. — Meltere, ichon 2-3' hobe Sichten ichlagen ebenfalls noch an, am ficherften, wenn man fie mit Ballen verpflangt; fie furen gwar gewöhnlich mehre Jahre hindurch, bilben nur furze, faum fichtbare Triebe und erhalten ein verfruppeltes Anfeben, erholen fich aber fpaterbin uber alle Erwartung. - Der Frublingspflanzung gebuhrt unbedingt ber Bor-Bei ber Berbftpflanzung verlieren bie Stammchen oft ihre Nabeln und geben bann meift ein; bobere Bflangen werben von ben Winden Io8geruttelt, und um ihre Stammenben bilben fich jugleich trichterformige Rautchen, an beren gefrorenen Banben bie Schaftrinbe fich abichabt. -Will man feineres Rutholz erziehen, fo pflanze man jungere Fichten in 3 bis 31 Fuß Beite; brauchbares Bauholz liefert noch eine Pflanzweite von 5-7'.

Im harzwald verfest man die Fichte bei 1—2' Sohe bufchelweise, je 5—25 Stud in ein Loch. Die Pflanzlinge erzieht man auf Rodland in größter Dichte — burch Aussaat von einigen 100 Pfc. Samen pro Morgen! Die Buschelpflanzung gilt bort für unvermeiblich, theils wegen ber Rauhheit bes Alima's, theils wegen ber Beschäbigungen burch bas Baibvieh, welchem die Pflanzculturen sogleich geoffnet werben.
— Run wurden allerdings die in so unmäßiger Dichte aufgewachsenen, beshalb sehr schwanken und unterhalb nackten Stämmchen bei der Einzelnspflanzung schwerlich gut fortkommen, wiewohl ebenso wenig in milben, wie in rauhen Lagen. Daß aber die in lichterer Stellung erzogenen und einzeln versepten Kichten, selbst von jungerem Alter, in gleich hohen und rauhen Lagen ganz gut anschlagen und gedeihen, gewahrt man in ansberen beutschen Gebirgsländern, wie in dem benachbarten Thüringer Balde 2c. — Ebenso ist es zwar gegründet, daß die Stämmchen in der Mitte der Buschel weniger vom Waidvieh benascht werden oder doch früsher sich wieder erholen, wie Einzelnpslanzen; allein dieser Schaden läßt sich noch vollständiger beseitigen in anderer Weise, nehmlich durch Einzschrung einer angemessenen Geegzeit für die Pflanzungen.

Bu bem allgemeinen Nachtheile ber Buschelpstanzung, daß die Einzelstämmchen sich von vornherein minder fraftig entwickeln, gesellt sich bei ber Fichten-Buschelpstanzung noch ein weiterer und wesentlicherer, nehm-lich der, daß nicht selten die Stämmchen eines Buschels unterhalb und zuweilen ziemlich weit hinauf, in einen unformlichen Stamm zusammen-wachsen, wobei nicht blos dieser werthvollste Schafttheil seine Brauchbarzeit zu Nußholz völlig verliert, sondern auch die Schäfte oberhalb der Berwachsungsstelle an Nußwerth darum einbußen, weil ihre ungleiche, vorzugsweise nach außen gerichtete Beastung die Bildung excentrischer Jahrringe zur Folge hat — abgesehen von dem Mehrauswande an Falslungs- und Aufarbeitungskoften für solche unsormliche Stämme.

- 3. Die Ebeltanne wird wie die Fichte behandelt und schlägt weit besser an, als man gewöhnlich glaubt. Nur darf man weder bei ihr, noch bei der Vichte, Pflanzlinge von stark überschirmten Stellen beziehen. Man versehe die Pflanzen nicht früher, als bis die Sipfeltriebe mehr auswachsen, was bei der Tanne einige Jahre später geschieht, wie bei der Vichte. Von den Spätsrösten leidet die etwas frühzeitiger austreibende Tanne mehr, als die Vichte.
- 4. Die Larche läßt sich vom zweiten bis britten Jahre an bis zu Mannshohe hin besser versetzen, als die übrigen Nadelholzer, selbst ohne Ballen, und erträgt auch ein starkeres Einstutzen der Aeste. Wegen ihres sehr frühen Ausschlagens verpstanzt man sie entweder zeitig im Frühjahr oder schon im Gerbst. Ihre Schnellwüchsigkeit gestattet eine größere Bstanzweite und diese wird auf fetten Boden selbst nothig, weil sonst die Stammschen zu schwank aufschießen und sich umbiegen. Dem Verfegen sind sie

fehr ausgefest. Fur westliche Freilagen taugt bie Larche nicht; bie Stamme werben ba winbschief.

III. Citel: Pflanzung von Wurzelloden, Wurzeln und Ablegern.
§. 55.

1. Zum Austreiben von Wurzelloben neigen mehre Laubholzbaume, wie Beißerlen, Ruftern, Afazien 2c. und die meisten Laubstraucher, besonders auf seichten und Fels-Boden. Die Lodenbildung kann man kunftlich steigern, wenn man die Tagwurzeln entblößt, verwundet und wieder bedeckt; mehr noch, wenn man den Mutterstamm nahe am Boden im Frühjahr wegnimmt. Die Loden lassen sich, wie Kernstammchen, im 2—3jährigen Alter auspflanzen, noch sicherer, wenn man die Mutterwurzel vor und hinter der Lode durchsticht und leste noch ein Jahr lang zur Bildung eines eigenen Wurzelstocks stehen läßt.

Diese Vermehrungsweise ift jedoch, wenigstens bei Baumholzern, eine untergeordnete. Ueberdieß hat der Verfasser mehrfach beobachtet, daß Stämme, welche aus Burzelloden erzogen worden waren, namentlich Ruftern, frühzeitig von Kernfäulniß befallen wurden. Lette schien hurch die nicht gehörig überwulsteten Stummel von der Mutterwurzel, welche den Pstänzlingen verblieben war, eingeleitet worden zu sein. Der Gegenstand verdient weitere Untersuchung.

- 2. Aus 9—12" langen und bis fingerbicken Wurzelftumpen vieler Laubholzer kann man Stammchen erziehen, welche jedoch meist minder schlant und fraftig aufwachsen, als Kernpflanzen, weshalb biese Bermehrungsweise beim Walbbau kaum Beachtung verdient; eber schon in Obstbaumschulen, weil sich erfahrungsmäßig auf Kernobstwurzeln mit gutem Erfolge pfropfen läßt.
- 3. Ableger ober Absenker bestehen aus Zweigen, welche man, ohne sie vorerst vom Mutterstamme zu trennen, in den Boden einlegt, damit sie Burzeln treiben, und, wenn dieß geschehen ist, absticht und dann entweder auf ihrem Standort fortwachsen läßt, oder aushebt und weiter verpstanzt. Da die Ernährung der Ableger, bis zum Eintritt ihrer Bewurzelung und Lostrennung, durch die Mutterpstanze erfolgt, so ist es leicht begreislich, daß in dieser Beise sämmtliche Laubholzarten (selbst viele Nadelholzer) sich vermehren lassen, wenn auch nicht alle gleich sieher und schnell.

Die Absenker gewinnt man entweder von umgebogenen Stangen ober von herabgebogenen Aeften ftebenber Stangen.

Im ersten Falls werben im Fruhjahr 1—3" bide Stockloben ober Kernstämmchen erst unterhalb etwas ausgeästet, bann auf ben zuvor von Unkraut zc. gereinigten Boben ihrer ganzen Länge nach niebergebruckt und in biefer Lage burch holzerne hatenformige Nägel (Fig. 209 a a),



schwächere Stangen schon burch aufgelegte Rasen ober Steine festgehalten. Stärfere und nicht mehr gut umbiegbare Stangen haut man zuvor etwas über bem Boben bis zur Mitte hin ein (b) und bebeckt bie klassende Kerbe

mit einem aufgelegten Rasen. Damit sich das Stämmchen dicht auf den Boben auflegt, entästet man es auf der unteren Seite. Sämmtliche Aeste und Zweige werden nun 6—8" hoch mit guter Erde bedeckt, die sichtigen Zweige und Gipfel aber zugleich vorsichtig (damit sie nicht knicken) senkrecht aufgebogen und durch untergeschobene Rasenstücken in dieser aufrechten Richtung erhalten. — Manche legen auch die zur Bewurzelung bestimmten Zweige, anstatt auf den Boden, in allmählich vertiefte Rinn chen ein, welche am Ausgangsende 4" tief und senkrecht sind; an dieser Stelle wird der Zweig aufrecht gebogen und dann die Rinne wieder zugedeckt (c). — Andere wollen die ganze Stange, sammt Aesten, in einen 6—12" tiefen Graben einlegen und aus diesem die Zweige aufrichten.

Niedere Aefte von stehenden Stangen laffen fich in gleicher Beise zum Boben herabbiegen und befestigen, um ihre Zweige einzulegen; ftarfere Aeste haut man zuvor an der Beugung von obenher bis zur Mitte ein.

Nur bei wenigen Holzarten (3. B. Bogelbeeren, Ahornen) bewurzeln fich die eingelegten Zweige schon im ersten Jahre, bei den meisten erst im Zten und 3ten Jahre. Man darf sie deshalb durchschnittlich nicht vor dem 4ten bis 5ten Jahre vom Mutterstamme losstechen, wieswohl später die Natur selbst die Verbindung auflöst. Zweizährige Triebe bewurzeln sich leichter, als einjährige. Auch kann man das Anwurzeln badurch fördern, wenn man beim Einlegen der Zweige auf deren Unterzieite da, wo die Wurzeln erfolgen sollen, kleine Nindenplättchen bis auf den Splint mit einem scharfen Wesser wegschneibet; um diese Wunden bilden sich Wulfte und aus lesten Wurzeln.

In manchen nordbeutschen Forsten, z. B. in Sannover, Schlesten zc., hat man diese Culturart zur Berdichtung ludiger Nieder- und Mittelwalber schon seit langerer Beit angewendet; fie wird aber wohl schwerlich eine allgemeinere Ausbehnung erlangen, weil burch Anzucht und Auspflanzung von Kernstämmchen sich jener Zweck einfacher, rascher, ficherer und wohlfeiler erreichen läßt.

IV. Titel. Pflanzung mit Steckreisern und Setztangen.
6. 56.

Es find bas Schnittlinge von grunen Schaftstuden ober 3weigen, welche in ben Boben gur Bewurzelung eingestedt, bis babin aber nicht, wie die Abfenker, von der Mutterpflange noch unterhalten werben, fonbern gleich von vornherein fich felbftftanbig ernahren follen. Anfangs und bevor fie neue Burgeln getrieben haben, vermogen fie bie Nahrung aus bem Boben nur unvollfommen, namlich blos burch bie untere Abfchnitteflache einzusaugen, aber nicht zugleich feitlich, burch bie Rinbe, wie man so gewöhnlich annimmt. Um fich bavon zu überzeugen, barf man nur frifche und am oberen Ende mit einigen Anospen versebene Schnittlinge von einer leicht und raich murgelnden Golgart g. B. ber Bruchweibe (Salix fragilis L.) nehmen, einen Theil von ihnen am unteren Abschnitt pollig mafferbicht mit Bache verkleben, ben anderen Theil ber Reifer aber unverpicht laffen und nun biefe und jene in ein Gefag mit Regen = ober Bachmaffer einftellen. Man wird bann finden, bag bie unterhalb verpichten Schnittlinge, ohne Wurzeln und Blatter auszutrei= ben, nach und nach verborren, wogegen die nicht verflebten ichon innerhalb 14 Tagen feitlich burch die Rinde (in Berbindung mit den Markftrablen) Wurzeln und balb barauf auch Blatter entwickeln und fich fo Jahre lang in blogem Waffer lebend erhalten laffen.

Aus dem Borbemerkten ift leicht abzunehmen, daß die Bermehrung durch folche Schnittlinge, verglichen mit der burch Ableger, nicht blos weniger ficher seie, namentlich auf einem minder kraftigen und frischen Boben, sondern daß sie auch nur auf eine weit kleinere Zahl von Golz-arten beschränkt bleibe, vorzüglich auf solche, welche das meiste Reproductionsvermögen besitzen.

Die Set ftangen unterscheiben fich von ben Set reifern nur burch großere Starte und Lange.

1. Setz ober Stedreiser — auch Stedlinge und Stopfer genannt — schneibet man in 8—12" Länge und wählt bazu vorzugs weise fraftige und 2jahrige Triebe, mit einem kurzem Ansate vom einsährigen Gipfeltriebe ober von einem Seitenzweige, an welchem man eine bis hochstens 3 gesunde Knospen beläßt, weil das Reis vor

eingetretener Bewurzelung eine großere Blattmenge nicht zu ernahren bermag. Etwa weiter abwarts befindliche Knofpen, welche unter ben Boben au fiben famen, fann man mit ber Sand rudwarts abstreifen, ba fie gur Bewurzelung nichts beitragen. - Den unteren Schnitt fuhrt man' fchrag, wenn thunlich burch ben Anoten zwischen bem 2= und 3jahrigen Triebe ober boch burch bie Unbeftungeftelle eines Seitenzweige ober einer Rnofpe, weil bann bie Schnittflache rafcher und ohne einzufaulen uberwulftet, was besonders wichtig ift bei folden Solzarten, welche vorzugs= weise ober ausschließlich von biesem Bulfte aus fich bewurzeln. - Man fchneibet, und zwar mit recht icharfen und rein erhaltenen Deffern, bie Stopfer im Fruhjahre beim Anschwellen ber Anospen und am beften un= mittelbar vor bem Ginfegen, ober man erhalt boch bis babin ihre untere Schnittwunde frifch burch Ginftellen in Baffer ober burch Umwickeln mit naffem Moofe. In biefer Umbullung fann man fle auch verfenben; ju langerer Aufbewahrung fcblagt man fie bunbelweife in frifche Erbe ein. Bare bie untere Schnittflache vertrodnet, fo bedarf fie eines neuen Schnitts.

Der Forstwirth wendet die Stopferpflanzung hauptsächlich bei Bappeln und Weiden an, welche er so leichter und rascher fortbringt, wie durch Saat; und zwar zur Anzucht von Straßenbaumen, von Kopf = und Schneidelstämmen, zur Anlage von Stockschlägen in Flußniederungen, zum Befestigen der Ufer, Straßenwände und des Flugsands, zur raschen Herstellung von Schußhecken an Triften zc. Am schwersten bewurzeln sich Schnittlinge von der Aspe und von der Saalweide und den bieser nahe verwandten buchen = und großblätterigen Weide (S. sagisolia Wid. und S. grandisolia Srng.), etwas besser schon von der grauen Weide (S. cinerea L.); man verwende von ihnen vorzugsweise Ziährige, kräftige Stocksohn, welche noch am ersten anschlagen. Bei den übrigen Pappeln und den meisten anderen Weidenarten kommt es auf das Alter und die Stärke der Stopfer schon weniger an. Uebrigens ist auch die Aspe leicht durch ihre zahlreiche Wurzelbrut zu vermehren.

Man barf bie Schnittlinge nicht unmittelbar in ben Boben einsteden, weil sich babei bie Rinbe am unteren Enbe abstreifen murbe, sonbern man muß bie Locher mit einem holzernen ober eisernen Stabchen ober

Fig. 210.

einem (abgångigen) Bajonette vorstechen. Es geschieht bieß nicht in senkrechter, sondern in schräger Richtung Fig. 210, weil der untere Theil des Stopfers sich besser bewurzelt und überwulstet, wenn er in die obere

Erbichichte zu liegen fommt, welche gewohnlich humusreicher und ber

Atmosphäre zugänglicher ift. Um ben Schnittling bequemer einschieben zu können, luftet man ben schief eingestochenen Vorstecher etwas in die Hohe, zieht ihn heraus, schiebt den Stopfer in die so erweiterte Rohre und tritt diese mit dem Fuße vollends zu. Im Flugsande oder da, wo heftige Fluten drohen, pflanzt man Stopfer von Weiben auch in "Nestern" oder "Kesseln" an, d. h. man fertigt 1 weite und tiese Löcher, stellt in jedes Loch 6—12 Stopfer entweder senkrecht um die Wand oder schräg gegen die Lochmitte hin, füllt die ausgehobene Erde wieder ein und tritt sie bei.

Beit sicherer und besser gelingt die Cultur mit schon bewurzelten Stecklingen. Um sie zu bewurzeln, setzt man sie ein Jahr lang in 1 'breite und tiese Rinnen, welche man mit einem gleichen Gemenge von Lauberde und Sand ausgesüllt hat, dicht und hier senkrecht ein, halt die Rinnen den Sommer über seucht und bricht, wenn ein Stopfer mehre Loden austreibt, diese bis auf eine ab. Errichtet man auf der Südseite der Rinnenbeete Schattenwände aus Reisig, so fordern diese das Anwurzeln der Stopfer durch Ermäßigung der Blattausdunftung und durch Schutz der Bodenseuchtigkeit. — Beim späteren Auspstanzen schneibet man an denjenigen Stopfern, welche sich nicht völlig bis zum unteren Ende herab bewurzelt haben, diesen Theil bis zu den ersten Wurzeln hinauf ab.

In folden Rinnen laffen fich auch Schnittlinge von manchen anderen Golgarten, wenn ichon nicht gleich vollstandig, zum Anwurzeln bringen, wie von Platanen, Ruftern, Maulbeeren, Afazien, Sanbborn und ben meiften Laubstrauchern. Dieg gelingt noch beffer nach folgenber Man unterbinde im Frubjahr, vor bem Borbereitung ber Stedlinge. Blatterausbruch, einjabrige fraftige Triebe an ihrer Bafts mit Raben; es bilbet fich bann im Laufe bes Sommers über bem Banbe eine knotenformige Unschwellung, aus welcher fich leicht Burgeln entwideln, wenn man im folgenden Fruhjahre biefe Triebe oberhalb bes Berbands fchrag burchschneibet und in die Rinnen einsett. - Es gibt außerbem noch andere Mittel, um bas Anwurzeln ber Stedlinge zu beforbern; fie find aber nur fur Runftgartner, aber nicht fur ben Forftwirth von Werth, weshalb wir fie bier übergeben. - Bom Tarus, bem virginischen Bachholber und bem Lebensbaume (Thuja occidentalis L.) wurzeln altere und ftarfere Zweige weit weniger gut an, ale jungere 1-2jahrige Seitentriebchen, wenn man fie bicht am Sauptaft ab = und gleichsam aus biefem berausschneibet, in Scherben einsett, biese an einen schattigen Ort ftellt und gehörig feucht erhalt.

2. Mittelft Setftangen von 1-2" Dide und 5-9' Gobe laffen

fich nur Bappeln und Baumweiben - mit Ausnahme ber Afpe und Saalweibe - anpflangen. Dan fallt fle zeitig im Fruhjahr, lagt ihnen, wenn thunlich, am oberen Enbe einen fleinen Zweig mit einigen Anofpen und baut bas untere Enbe mit moglichker Schonung ber Rinde fcbraa und glatt ab, fpist es aber nicht konisch ober phramidenformig zu, wie nicht felten gefchieht, um bie Stange bequemer in ben Boben einftogen ju tonnen. Diefes Ginftogen bat überhaupt ju unterbleiben; man muß vielmehr bie 1-11 tiefen Setlocher in einem weichen und fetten Boben mit einem Pfahleifen vorftechen, in einem mehr feften Boben aber ausgraben. Im erften Sommer ftreife man 2-3mal bie gewohnlich reichlich hervorbrechenben jungen Schaftloben bis auf bie gunachft ber Spipe ber Stangen mit ben Sanben ab und fete biefes "Beigen" auch noch im folgenben Sommer fort. Außerbem ftute man im erften Berbft bie Gipfelloben, wenn fie zu gail treiben, etwas ein, bamit bie noch schwach bewurzelten Stangen nicht fo leicht vom Bind losgeruttelt werben, auch im nachften Jahre bei ungunftiger Bitterung fraftiger fortwachfen.

Allein hochft felten überwulften die größeren unteren Abhiebsstächen an solchen ftarken Stangen frühzeitig und vollständig; in der Regel entspringen die tiefften Seitenwurzeln weiter oberhalb; das untere Ende ftirbt bann ganz ab und geht in Faulniß über, welche sich später weiter aufwarts in den Schaft fortpstanzt und den frühzeitigen Eintritt der Kernfäule auch bei den sonst frohwüchsigen Stämmen bewirkt. Man sollte darum das Auspstanzen solcher unbewurzelter Setztangen ganz aufgeben und statt ihrer nur bewurzelte Stangen anwenden, welche man sehr rasch und wohlseil aus Stopfern in der oben bemerkten Beise, doch in etwas lichterer Stellung erzieht. Jene taugen nur etwa zum Ersat todter Pfähle für manche Arten von Zäunen.

# . III. Abschnitt. Maturliche Holzbestande - Begrandung. Erftes Capitel. Durch Samen.

§. 57.

# 1. geeignete golzarten.

Die naturliche Bestandsverjungung burch Samen konnte zwar mit sammtlichen Holzarten, baber auch mit Strauchern vorgenommen werben; sie findet aber fast ausschließlich nur bei ben Baumholzarten und bem für biese bestimmten Samenholze oder Hochwaldbetriebe Anwendung. Bon ben Baumholzarten sind jedoch nur wenige zur An-

und Nachzucht reiner Hochwaldbestande tauglich, namlich nur Die Rabelholzer, die Roth = und Sainbuche und die Erlen, etwa auch bie gahme Raftanie und Linben, weniger fcon bie Gichen; bie übrigen bagegen nur zur Untermischung mit ben vorgenannten (66. 8 und 10).

Bei ber Samenverjungung ber folagweife behandelten hochmalber tommen in Betracht: bas angemeffene Berjungungsalter ber Beftanbe, bie Richtung ber Waldverjungung, bie Fuhrung und bie Stellung ber Berjungungefchlage.

#### 6. 58.

### 2. Vortheilhaftes Verjungungenfter.

Bon ben verschiedenen und burch mancherlei Rudfichten bedingten haubarkeitaltern (ober Umtriebszeiten) ber Beftanbe intereffirt uns bier gunachft bas phyfifche, welches mit ber vollen Mannbarteit ber Beftanbe beginnt und bis zu ihrem bochften Alter bin andauert, mithin einen langen Beitraum umfaßt (§. 12. 1).

. Der Eintritt ber Mannbarteit wechselt theils mit ben Golgarten, theils wieder bei einerlei Golgart mit ber Ortsbeschaffenheit und ber raumlichen Stellung ber Baume. Die Mannbarteit ftellt fich in Nieberungen, in warmen Lagen, auf magerem ober felchtgrundigem Boben, bei lichterem Stande ber Baume und in ben von Jugend an fleißig burchforfteten Beftanben fruber ein, ale wie unter entgegengefesten Berbaltniffen. Am spateften und burchschnittlich erft vom 60 = bis 70 jahri= gen Alter an werden mannbar Gichen und Rothbuchen, Die übrigen Baumbolger icon fruber, am frubften Birten, Erlen, Larden, Riefern ac.

Die beiben außerften Granzen ber phyfifchen Saubarteit find übrigens ber naturlichen Samenverjungung nicht gunftig. Die niebrigfte um beswillen nicht, weil bie Bestande ju Anfang ihrer Mannbarkeit weber fo vielen, noch fo guten Samen bringen, auch ihre Fruchtbarfeit fich erft wieber nach langeren Zwischenraumen zu erneuern pflegt, wobei bie un= unterbrochene Fortsetzung ber Berjungungen, wie fie ber jahrliche Rachhaltbetrieb verlangt, gefährbet erscheint; abgesehen bavon, bag bei nieberen Umtrieben bie mit jeber Berjungung verbundenen Befahren und Roften ofter wiederkehren ober, mas baffelbe ift, bag bie jahrlichen Berjungungeflachen um fo viel großer ausfallen, weil bie Schlag große im umgekehrten Berhaltniffe zu ber gewählten Umtriebe lange fteht. -Sobere Umtriebe werben ber naturlichen Nachzucht in mehrfacher binficht hinderlich; bei benjenigen Bestanden, welche nicht in volltommenem Schluffe fich erhalten, magert ber Boben aus ober er überzieht fich mit

lästigen Unkrautern, z. B. heibel = und Preißelbeeren; bie stakteren und mit breiteren Kronen versehenen Stamme erschweren eine regelmäßige Schlagstellung; burch bas Fallen, Aufarbeiten und herausschaffen ber starten Mutterbaume, so wie überhaupt ber größeren Holzmasse, welche auf bem Schlage steht, wird ber junge Nachwuchs mehr beschäbigt; und in kleineren Wälbern erhalten die Schläge nicht die vortheilhafte Größe.

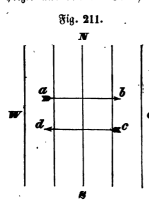
Besitzt eine Walbung, welche mit bem jahrlichen Nachhaltbetriebe bewirthschaftet werben soll, die hierzu erforderliche Stufensolge der Bestandsalter noch nicht vollständig, wie das meistens der Fall ist, so läßt sich die angenommene allgemeine Umtriebszeit auch nicht durchgehends einhalten; man ist dann oftmal genothigt, Bestände zur Verzüngung zu ziehen, welche das normale Saubarkeitalter noch nicht erreicht oder schon überschritten haben.

#### 6. 59.

### 3. Waldverjüngungs-Richtung.

Bei größeren und zusammenhangenden Walbern und selbst bei isolirten Bergen ift es keineswegs gleichgiltig, von welcher Seite her mit ber Verjungung begonnen und nach welcher Richtung hin dieselbe fortgesett wird. Bielmehr hat man babei darauf Ruckficht zu nehmen, daß bie Verjungungsschläge gegen nachtheilige Winde, besonders gegen Westund Oftwinde, möglichst geschützt werden.

Die gefährlichsten Sturme pflegen im beutschen Binnenlande aus Westen zu wehen. Sie bedrohen vorzugsweise die aus einem dichteren Schlusse ploglich in eine lichtere Stellung gedrachten Mutterbaume auf den Berjüngungsschlägen, vor allen die langschaftigen und immergrunen Nabels holzer und von den Laubholzern die flachwurzelige Roth = und Hainbuche,

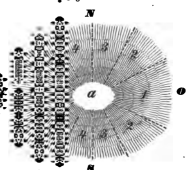


Birke und Aspe, zumal auf lockeren, seichtgründigen oder setten Boden. Den Sturmschäben suche man in ebeneren Lagen daburch
zu begegnen, daß man mit der Berjüngung
eines Walds von Osten her beginnt und gegen
Westen hin fortfährt, und daß man die einzelen Schläge selbst in mäßiger Breite von Süben gegen Norben richtet, damit die Mutterbäume auf ihnen von den westlich vorstehenben, noch geschlossenen Beständen den nothigen
Schutz erhalten. Der herrschenden Sturmrichtung a b Kig. 211 wird somit die Waldverjün-

ruff fingungerichtung. 217

mt in gegen Westen geössen ge und zwar sowird bei und zwar sound nördlichen Wand.

> town alt man auch an ben town ein. So beginnt man cur greit von Weftsturmen zu Teig. 212.



Ange flegebenden und noch ge-Lien dust, daß legter durch ge verfahrer Auppenfläche abhält. Ergente, umgefehrt verfahren, Ingente ber Auppe viel schwiegente ber Auppe viel schwiekannt fünftliche Culturnach-

reffe to rie beinghufferichtungen laffen fich

übrigens, ohne überwiegende Opfer, nicht immer gleich von vornherein genau einhalten, sondern oftmal nur allmählig und mitunter erft im Ber- laufe zweier und mehrer Walbumtriebszeiten herstellen.

# **§.** 60.

### 4. Soflaganlage.

Die driliche Auswahl und Anlage ber jahrlichen ober periodischen Berjungungsschläge muß mit Rucksicht auf bie Bestockung, auf bie Große, Form, Richtung und Aneinanberreihung ber Schläge geschehen.

- 1. Bei ber Auswahl ber Schlage nach ber Beffanbebeichaffenbeit ift es Regel, bie alteften Beftanbe guerft zu verjungen. Richt felten ift man aber zu Abweichungen von biefer Regel genothigt, g. B. bei Rupholzbestanden, bei benen ein langeres leberhalten zur Erzielung einer aroneren Solaftarte fich verlohnt; ferner bei folden jungeren Beftanben, welche febr unvollfommen find und beshalb tief unter bem normalen Buwachse fteben; ober welche wegen unvollstandigen Kronenschluffes eine Ausmagerung und Berwilberung bes Bobens, ober wegen frankhafter Beschaffenbeit, namentlich beginnenber Bopfburre, eine gangliche Abnahme ber Fruchtbarteit beforgen laffen; fobann, wenn jungere Beftanbe icon mit gefundem und zureichendem Nachwuchse verseben find ober boch vor alteren fruchtbar werben, vornweg bei folden Solgarten, bei benen Samenjahre nur felten fich einzuftellen pflegen, wie bei ber Rothbuche in boberen und rauberen Lagen. — Außerbem zwingt auch oft bie Rudficht auf eine vortheilhafte Große, Abrundung und Bufammenreihung ber Schlage, jungere Beftanbe fruber anzuhauen und zu verjungen, bagegen altere Beftanbe noch weiter gurudzuftellen; fowie benn überhaupt in ben zum jahrlichen Nachhaltbetriebe beftimmten und noch nicht mit ben regelrechten Solzaltereftufen versehenen Balbungen ein ftrenges Ginhalten ber angenommenen normalen Berjungungsalter nicht moglich ift (6. 58).
- 2. Die Größe ber Schläge hangt in ben mit jahrlichem Nachhaltbetriebe behandelten Balbern ab: theils von ber Größe des jahrlichen Fallungsquantums (welches durch vorgängige Balbertragsregelung bestimmt werden muß), theils von dem Naffegehalt, mithin auch von dem Alter zc. der zu verjüngenden Bestände, und endlich davon, ob alljahrlich ein neuer Schlag ("Jahresschlag") angelegt wird, ober ob
  man jedesmal mehre solcher Jahresschläge zur gleichzeitigen Berjüngung in Einen Schlag ("Beriodenschlag") zusammenfaßt und ben
  Oberstand barauf in einer gleichen Anzahl von Jahren nach und nach

abnust. — Man suche, soweit nur immer thunlich, ben Einzelnschlägen eine angemessene Größe zu verschaffen; benn kleinere Schläge bestigen einen größeren Umfang im Verhältniß zu ihrem Flächengehalt und erleiben deshalb einen verhältnißmäßig größeren Zuwachsaussall an ihren Kanbern in Folge der Verdämmung durch angrenzende höhere Vestände.
— Sehr ausgedehnte Schläge sind ebenfalls nicht vortheilhaft, weil sie den Winden mehr zugänglich sind, oft einen vortheilhaften Holzabsah erschweren und weil die zu ihnen gehörenden Waldwege mehr benutt, also auch eher ruinirt werden. Deshalb erscheint auch in größeren Wäldern, deren Producte nach verschiedenen Richtungen hin abgesett werden, die gleichzeitige Anlage und Unterhaltung zweier und mehrer Schläge an verschiedenen Orten des Waldes nothig. Nur vervielfältige man die Schläge nicht über das wahre Bedürsniß hin; man erschwert sonst die Ausstläge nicht über das wahre Bedürsniß hin; man erschwert sonst die Ausstlägen über den richtigen Vollzug der Fällungen, über die Holzernte, ihre Absuhr zc.

3. Form und Richtung ber Schlage.

So weit es die Orts = und Bestandsbeschaffenheit gestattet, gebe man den Schlägen eine regelmäßige Form mit langen geraden Umfangs = linien und mit Vermeidung spiser, ein = wie ausspringender, Winkel. Am meisten empstehlt sich eine vierectige Schlagform, und dabei für solche Holzarten und Lagen, bei welchen die Mutterbäume von Stürmen mehr bedroht sind, die Form eines Rectangels von größerer Ausbehnung in die Länge, als wie in die Breite.

In mehr ebenen Lagen richtet man die Schläge in ihrer Längeaus= behnung von Suben nach Norben, zum Schutze gegen die Weft= und Oftwinde; an Bergwänden aber vom Fuße bis zum Gipfel, zumal wenn bas gefällte Holz mit Schlitten ober durch Walzen, Seilen 2c. herabge= schafft werden mußte.

Ueberhaupt hat man bei der Schlaganlage auf eine bequeme Gerausschaffung und Abfuhr des Holzes, daher auf passenden Anschluß an die vorhandenen Waldwege und sonstigen Transportanstalten moglichste Rucksicht zu nehmen; außerdem auch auf die Gerstellung der erforderlichen Triftwege für die Biehheerden da, wo Waldwaide statissindet.

In feuchten und von Spatfroften heimgefuchten Thalern ift es munfchenswerth, wenn ber Schlag auf einmal burch bas ganze Thal hin angelegt werden kann, zur Beforberung eines maßigen Luftzugs, welcher
bie Ansammlung einer größeren Waffermenge verhindert und damit zugleich den Spatfroften fteuert.

4. Die Aneinanberreibung ber Solage - b. b. ber unmittel=

bare Anschluß ber nachfolgenden Berjungungeschlage an die vorhergeben= ben und zwar moglichft in ber angenommenen Berjungungerichtung (6. 59), - insoweit bas ohne allzugroße Opfer geschehen fann - gewährt manderlei beachtungswerthe Bortheile. Insbesonbere wird baburch bie nachtheilige Einwirfung ber Binbe, bie Beschäbigung ber Schlagranber burch Berbammung und fpatere Fallung von angrengenbem boberem Golge, ber Aufwand fur Umfriedigung ber Schlage gegen Wilb und Baibvieh verminbert und ber Forftichut überhaupt erleichtert. Berftreut liegenbe junge Schlage leiben mehr burch Bilbfraß, weil bas Wilb einzele Schlage vorzugeweise zu besuchen pflegt und folche bann ftarter beschäbigt, nicht felten vollig ruinirt, wahrend auf großeren Schlagflachen biefer Schaben fich mehr vertheilt, auch bier leichter burch Berscheuchen zc. bes Wilbes fich ermäßigen lagt. — Doch barf nicht unerwähnt bleiben, bag mit ber Bufammenreihung ber Schlage bei Rabelholzern zwei Gefahren fich erhoben — einmal burch Feuer, welches jungere Nabelbeftanbe am meisten bebrobt; sodann burch solche Insectenarten, welche junge Na= belholzer theils ausschließlich, theils vorzugsweise beimsuchen. find aber auch die nothigen Bortebrungemagregeln gegen biefe beiben Feinde bei vereinigten Schlagflachen wieder leichter auszuführen und gu übermachen.

### 5. Soflagftellung.

### 6. 61.

# A. Verschiedene Methoden der Samenverjungung.

Die naturliche Samenverjungung fann erzielt werben entweber

- 1. burch Femelschläge, indem man auf der Schlagstäche selbst eine hinreichende Menge von Samenbaumen überhalt und solche nach ersfolgter Besamung nach und nach abtreibt; oder
- 2. durch Kahlschläge, indem man die Schlagstäche sogleich fahl abholzt und ihre Wiederbesamung von dem fie umgebenden (schon mann= baren) Bestande her erwartet.

Diese lette Verjüngungsweise ift jedoch nur bei wenigen Golzarten (mit leichten, geflügelten Samen) möglich und selbst bei ihnen sehr unssicher, beshalb auch da, wo ein geregelter Forstwirthschaftsbetrieb besteht, fast ganzlich außer Anwendung gekommen (§. 85). Wir werden barum in ben folgenden §§. 62—66 nur die erste Verjüngungsart, durch Femelsschläge, berücksichtigen.

Benn wir für diese Berjungungeart — anftatt der üblichen weiten Umschreis

bung burch : "fchlagweifer Sochwalbbetrieb mit naturlicher Berjungung und allmahlicher ober fucceffiver Begnahme ber Mutterbaume" - ben Ausbruck "Femels fchlagbetrieb" mablen, fo hat biefe Bezeichnung nicht blos ben Borzug ber Rurze, fonbern anch eine hiftorifche Begrunbung fur fich. Der Femelichlagbetrieb ift nachweislich ein Sprößling bes Femel: und Kahlichlagbetriebs. Noch bie gegen bie Mitte bes vorigen Jahrhunberts hin wurden fast alle Sochwalber mit bem Femelbetriebe bewirthichaftet. Unter ben mannichfachen Gebrechen biefes Betriebs war es junachft feine Unficherheit in Bezug anf eine ftreng nachhaltige Balbwirth: fchaft, nehmlich auf Gleichstellung ber jahrlichen Ertrage, was bie Ginfuhrung bes fchlagmeifen Betriebs veranlagte. Und indem man Anfangs fur biefen 3wed feinen andern Weg fannte, ale die Eintheilung ber Balbflache in eine, ben Jahren ber Umtriebszeit entsprechenbe, Angahl Jahresichlage, fo wurde man augleich auf ben Rahlichlagbetrieb hingewiesen und biefer junachft bei ber Fichte, mit Rudficht auf naturliche Wieberverjungung, in verschiebenen beutschen Bebirgeforften eingeführt. Als man jedoch gewahrte, daß auf biefen Schlagen ber Nachwuchs theils minder volltommen fich einftellte, theils minder gut gedieh, wie unter dem Schute ber Mutterbaume beim Femelbetriebe, und daß überdieß die Rahlichlage fur gartliche holgarten und fur folche mit fcweren Samen noch weniger taugten, fo suchte man die eigenthumlichen Borguge bes Femel : und bes Rahl: fclagbetriebs in ber Beife zu vereinigen, bag man ben fchlagweifen Betrieb (mit Jahresichlagen) zwar beibehielt, die Schlage aber nicht fogleich von vornberein fahl abholzte, fondern auf ihnen vorerft bie erforderliche Bahl Mutterbaume gur Schlagbefamung und jum Schnte bes Nachwuchses noch fteben ließ und folche erft fpåter allmablich und gleichsam femelweise wegnahm.

#### §. 62.

# B. Bestimmung der Mntterbanme auf den Semelschlagen.

Sie ist eine breifache. Die Mutterbaume sollen erftlich ben Schlag besamen, bann aber sowohl ben sungen Nachwuchs gegen feinblicher Witterungsertreme und gegen verbammenbe Unkrauter, als auch ben Boben gegen Ausmagerung und Verwilberung schüßen, und zwar so lange, bis ber Unterwuchs keines Schutzes mehr bebarf und zugleich die Inftandhaltung ber Bobenkraft mit übernehmen kann.

Die nabere Kenntniß ber Bebingungen, unter welchen bie Samenbaume biefe brei wichtigen Unspruche zu erfullen vermogen, ift fur eine regelrechte Schlagbehandlung unerläßlich.

1. Ginge die Bestimmung der Mutterbaume blos auf die Schlags-Besamung, so könnte man die Schlagstellung sehr licht halten, vornweg bei Holzarten mit leichten und gestügesten Samen, weil diese mit dem Winde oft mehre Stammlangen weit wegsliegen, wiewohl auch noch schwere Samen, wie Eicheln zc., von der senkrechten Fallrichtung durch ben Wind abgeleitet werden und auf einem geneigten Boden ohnehin

bare Anschluß ber nachfolgenben Berjungungeschläge an bie vorbergeben= ben und zwar moglichft in ber angenommenen Berjungungerichtung (6. 59). - infoweit bas ohne allzugroße Opfer gescheben fann - gewährt manderlei beachtungswerthe Bortheile. Insbesondere wird baburch bie nachtheilige Einwirfung ber Binbe, die Beschäbigung ber Schlagrander burch Berbammung und fpatere Fallung von angrengenbem boberem Solge. ber Aufwand fur Umfriedigung ber Schlage gegen Wilb und Baibvieh vermindert und ber Forftichut überhaupt erleichtert. Berftreut liegende junge Schlage leiben mehr burch Bilbfraß, weil bas Wilb einzele Schlage vorzugeweise zu besuchen pflegt und folche bann ftarter beschäbigt, nicht felten vollig ruinirt, mabrend auf großeren Schlagflachen biefer Schaben fich mehr vertheilt, auch bier leichter burch Berscheuchen ac. bes Wilbes fich ermäßigen lagt. — Doch barf nicht unerwähnt bleiben, bag mit ber Busammenreihung ber Schlage bei Rabelholzern zwei Befahren fich erhohen - einmal burch Feuer, welches jungere Rabelbeftanbe am meiften bebrobt; fobann burch folche Infectenarten, welche junge Rabelholzer theils ausschließlich, theils vorzugeweise heimsuchen. find aber auch die nothigen Bortehrungsmagregeln gegen biefe beiben Beinbe bei vereinigten Schlagftachen wieder leichter auszufuhren und gu übermachen.

### 5. Schlagftellung.

### §. 61.

# A. Verschiedene Methoden der Samenverjungung.

Die naturliche Samenverjungung fann erzielt werben entweber

- 1. burch Femelschläge, indem man auf der Schlagstäche felbst eine hinreichende Menge von Samenbaumen überhalt und folche nach ersfolgter Besamung nach und nach abtreibt; ober
- 2. durch Kahlschläge, indem man die Schlagstäche sogleich fahl abholzt und ihre Wiederbesamung von dem fie umgebenden (schon mann=baren) Bestande her erwartet.

Diese lette Berjungungsweise ift jeboch nur bei wenigen Holzarten (mit leichten, geflügelten Samen) möglich und selbst bei ihnen sehr unssicher, beshalb auch ba, wo ein geregelter Forstwirthschaftsbetrieb besteht, fast ganzlich außer Anwendung gekommen (§. 85). Wir werden barum in ben folgenden §§. 62—66 nur die erste Berjungungsart, durch Femelsschläge, berücksichtigen.

Benn wir fur biefe Berjungungeart — anftatt ber üblichen weiten Umfchreis

bung durch: "schlagweiser Hochwaldbetrieb mit naturlicher Berjungung und allmahlicher ober fucceffiver Begnahme ber Mutterbaume" - ben Ausbruck "Remelschlagbetrieb" mablen, so hat biefe Bezeichnung nicht blos den Borzug ber Rurze, fonbern auch eine hiftorifche Begrundung fur fich. Der Femelichlagbetrieb ift nachweislich ein Sprogling bes Remel : und Rablichlagbetriebe. Noch bis gegen bie Mitte bes vorigen Jahrhunderts hin wurden fast alle hochwalder mit bem Femelbetriebe bewirthichaftet. Unter ben mannichfachen Gebrechen biefes Betriebs war es zunachft feine Unficherheit in Bezug auf eine ftreng nachhaltige Balbwirthichaft, nehmlich auf Gleichftellung ber jahrlichen Ertrage, was bie Ginfuhrung bes ich lagweisen Betriebe veranlagte. Und indem man Anfange fur biefen 3wed feinen andern Weg fannte, ale bie Gintheilung ber Balbflache in eine, ben Jahren ber Umtriebszeit entsprechenbe, Angahl Jahresschläge, fo murbe man jugleich auf ben Rahlichlagbetrieb hingewiesen und biefer junachft bei ber Sichte, mit Rudficht auf naturliche Wieberverjungung, in verschiebenen beutschen Gebirgeforften eingeführt. Als man jeboch gewahrte, daß auf biefen Schlagen ber Nachwuchs theils minder volltommen fich einstellte, theils minder gut gedieh, wie unter bem Schute ber Mutterbaume beim Femelbetriebe, und dag überbieg bie Rahlfolage fur gartliche holgarten und fur folche mit fcweren Samen noch weniger taugten, fo fuchte man die eigenthumlichen Borguge des Femel: und des Rabl: schlagbetriebs in ber Beife zu vereinigen, daß man ben schlagweifen Betrieb (mit Jahresichlagen) zwar beibehielt, bie Schlage aber nicht fogleich von vornherein fahl abholzte, fondern auf ihnen vorerft bie erforderliche Bahl Mutterbaume gur Schlagbesamung und jum Schute bes Nachwuchses noch fteben ließ und folche erft fpåter allmahlich und gleichsam femelweise wegnahm.

#### §. 62.

# B. Beftimmung der Mntterbanme auf den Semelfchlagen.

Sie ist eine breifache. Die Mutterbaume follen erftlich ben Schlag besamen, bann aber sowohl ben sungen Nachwuchs gegen seindliche Bitterungsertreme und gegen verdammende Unfrauter, als auch ben Boben gegen Ausmagerung und Verwilberung schützen, und zwar so lange, bis der Unterwuchs keines Schutzes mehr bedarf und zugleich die Instandhaltung der Bodenkraft mit übernehmen kann.

Die nabere Kenntniß ber Bedingungen, unter welchen bie Samenbaume biese brei wichtigen Anspruche zu erfüllen vermogen, ift fur eine regelrechte Schlagbehandlung unerläßlich.

1. Ginge die Bestimmung der Mutterbaume blos auf die Schlag-Besamung, so könnte man die Schlagstellung sehr licht halten, vornweg bei Holzarten mit leichten und gestügelten Samen, weil diese mit dem Winde oft mehre Stammlangen weit wegstiegen, wiewohl auch noch schwere Samen, wie Eicheln ac., von der senkrechten Fallrichtung durch ben Wind abgeleitet werden und auf einem geneigten Boden ohnehin weiter fortrollen. Dennoch wurde icon jum Schutze ber Mutterbaume gegen Sturmichaben eine bichtere Schlagstellung rathlich erscheinen. Diese wird aber noch weit mehr nothig

2. zum Schutze bes Nachwuchses theils gegen Untrauter, theils gegen manche Witterungseinstuffe, wie Sonnenbrand, Spatfrofte und Sagelichlag.

Die schädlicheren Untrauter wuchern nur in lichteren und ber Somne zugänglicheren Schlägen; felbst bie schattenliebenbe Heibelbeere fummert unter einem bichteren Bestandsschirme.

Jungere Pflanzen von zurtlichen Golzarten leiden im Sommer mitunter vom Sonnen-Brand oder Stich, wenn intensives Sonnenlicht auf ihre Belaubung anhaltend einwirft, zumal in fublichen Lagen.

Noch weit gefährlicher find foldem Nachwuchse die Fruhlings = Spat = frofte, welche junge Blatter und Triebe gerftoren. Sie ftellen fich nach fternhellen Rachten ein, in Folge ber Temperatur-Erniebrigung, welche jene Bflangentheile burch nachtliche Barmeausftrablung erleiben; lette wird burch bie grune Farbung ber Blatter und 3meige noch befchleunigt. Die von bem Nachtfrofte gebrudten garten Bflanzentheile erholen fich um fo fcwerer, wenn fie, von ber Morgenfonne beschienen, einen rafchen Temperaturmechfel erleiben. So wie aber ein bewolfter Simmel ben Eintritt ber Nachtfrofte baburch verhindert, bag bie vom Boben ausgestrablte Barme von ben Bolten aufgefangen und größtentheils wieder zurudgeftrahlt wird, ebenfo ichust auch bei beiterem Simmel bas belaubte Kronenbach eines boberen Bestands ben Untermuchs gegen Spatfrofte theils burch Auffangen und Ruckstrahlen ber Bobenwarme, theile burch Abschluß ber Morgensonne. Aber nur ein Beftandefcbirm, welcher noch geschloffen ober boch nur erft magig gelichtet ift, gewährt einen folden Schut; biefer fcwindet in gleichem Mage, wie die Mutterbaume in eine ifolirtere Stellung gebracht werben, fei es von vornherein, bei ber Samenftellung, ober fpaterhin, bei bem allmahlichen Abtriebe.

3. Humus und Feuchtigkeit find die einstußreichsten Factoren ber Bobenkraft. Beibe werden in ihrer gunstigen Wirkung auf die Vegestation durch Wind und Sonne gehemmt. Diese können während der naturlichen Verjungungsbauer nur durch Bestandsschluß abgehalten wersden, wie im §. 8' naher erörtert wurde, auf welchen wir hier Bezug nehmen. Die sorgfältige Bewahrung einer vorhandenen Humusdecke ist sowohl für das erste Anschlagen der Besamung, als auch und noch mehr für das fernere Gebeihen des Nachwuchses von der größten Bichtigkeit;

benn bieser producirt von vornherein eine geringe Laubmasse, beren Bestrag fogar gegen die Laubmenge, welche die Mutterbaume während der Abtriebsbauer abwerfen, weit zurücktritt.

### C. Verfchiedene Fallungs-Stufen.

### §. 63.

### a. Ueberficht und Claffification berfelben.

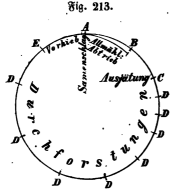
Ein Hochwaldbestand hat von seiner Entstehung an bis zu seinem völligen Abtriebe eine Stusenfolge von Fallungen oder hiebsführungen zu durchlausen. Der allgemeine oder Hauptzweck derselben ist nun zwar auf die Erzielung einer nutbaren Holzernte gerichtet. Bei ihnen machen sich aber zugleich noch besondere Nebenzwecke geltend, welche um so mehr Beachtung verdienen, als sie für die Zeit der Vornahme und für die Art der Aussührung der Fällungen maßgebend erscheinen. Nach der Gleichartigkeit der Richtung dieser Nebenzwecke lassen sich sämmteliche Fällungen unter zwei Hauptclassen bringen, nehmlich sich abtheilen in solche, welche die natürliche Wiederverzüngung eines hausbaren Bestands, und in solche, welche die Erziehung des nachgezogesnen jungen Bestands bis zu seiner Haubarteit hin bezielen.

- I. Die naturliche Bieberverjungung eines haubaren Beftands wird beim Femelschlagbetriebe in ber Regel am zweckmäßigsten
  burch brei, unmittelbar aufeinander folgende, Fallungöstufen besorgt —
  burch ben Borhiebsschlag, ben Samenschlag und ben allmahligen Abtriebsschlag. Bon ihnen bezweckt
- 1. ber Borbiebefchlag: bie Borbereitung ber naturlichen Rachzuchtebegrundung ober Befamung;
- 2. ber Samenichlag: bie wirkliche Rachzuchtsbegrunbung ober Befamung; und
- 3. ber allmählige Abtriebsschlag: bie Erhaltung ber begründeten Nachzucht ober bes jungen Bestands burch Beschützung beseschen gegen nachtheilige Witterungsertreme zc. bis zu erlangter Selbstschändigkeit.

II. Die zur Erziehung ber nachgezogenen Bestände weiter nothigen Fällungen bezwecken — neben ber Rugung bes dabei gewonnenen Holzes — eine Erhöhung bes Buwach ses und bestehen theils in Aus-jatungen von Borwüchsen und eingenisteten verdammenden fremden Holzarten, theils in Durch forstungen, b. h. im Aushieb von übergipfelten zc. Stammchen. — Diese Fällungen liegen außerhalb bes Kreises

unserer gegenwärtigen Betrachtung, welche fich nur mit ber naturlich en Begrundung ber Hochwaldbestände beschäftigt; wir haben sie auch hier blos zur Vervollständigung ber Uebersicht über fammtliche bei dem Hochwaldbetriebe vorkommenden regelmäßigen Holznuzungen mit aufgenommen und werden auf sie im II. Theile §§. 68 — 72 wieder zurücksommen.

Fig. 213 gewährt einen Ueberblid uber fammtliche regelmäßige Fal-



lungsstusen in ihrer Reihenfolge wah = rend ber Umtriebszeit eines Hoch= waldbestands, welcher nachhaltig durch Femelschläge natürlich verjüngt werden soll. Die jedesmalige Begründung des neuen Bestands erfolgt bei A durch den Samenschlag. Der Kreis ABCD...EA umfaßt aber nicht die volle Umtriebszeit des Bestands; diese erhöht sich noch um AB, nehmlich um die Dauer des allmähligen Abtriebs der Mutterbäume, welche im Samenschlage belassen wurzeden. Man muß daher, wenn man die

für einen Bestand angenommene Umtriebszeit im Ganzen genauer einshalten will, dessen Berjüngung durch den Samenschlag um die halbe Dauer des allmähligen Abtriebs AB früher vornehmen. Wäre z. B. ein Bestand zu 120 jährigem Umtriebe bestimmt und der allmählige Abstrieb AB währte 10 Jahre, so nehme man (wenn thunlich) die Samensschlagstellung schon im 115 jährigen Bestandsalter vor; das Holz steht dann zwar noch um 5 Jahre unter seiner normalen Umtriebszeit, wird aber bis zu Ende der 10 jährigen Abtriebsdauer theilweise 125 jährig, mitshin durchschnittlich im 120 sten Jahre geerntet.

### §. 64.

### b. Behandlung des Borhiebs, und Borbereitungefclags.

### 1. 3med beffelben.

Bollte man in einer mit jahrlichem Nachhaltbetriebe behandelten Baldung auch alljahrlich einen neuen Samenschlag anlegen, ohne darauf Ruckficht zu nehmen, ob die dazu bestimmten Bestände gerade fruchtbar waren ober nicht, so wurden gar mancherlei Nachtheile hieraus entspringen. Die aus dem vollen Bestandsschlusse plotzlich in die lichtete Schlagstellung gebrachten Stumme wurden eher den Sturmen unterliegen, jeden-

falls aber ber Boben bei langer ausbleibender Befamung ausmagern, verwildern und somit der sich spater einstellenden Besamung kein gunftiges Keimbett und dem jungen Nachwuchse keinen kraftigen Burzelraum barbieten. Außerdem verlore auch der Oberstand an Zuwachs, in Folge des unterbrochenen Kronenschlusses und der Bodenverzarmung.

Diesen Nachtheilen sucht man mittelst Anlage des Borhiebs zu begegnen. Durch ihn soll der zu verjüngende, noch geschlossene Bestand mittelst mehrer auseinanderfolgender schwächerer Ausläuterungen der Samenschlagstellung nur allmählig und in der Weise zugeführt werden, daß jede beträchtlichere Unterbrechung des Kronenschlusses möglichst vermieden wird. Alsbann tritt weder eine Bodenverschlechterung, noch ein Zuwachsausfall ein; mit zunehmender seitlicher Ausbehnung ihrer Kronen gewinnen die Stämme zugleich eine stärkere Bewurzelung und einen sesten senn senen sicht der und einen stärkere Bewurzelung und einen seinen nenlicht) der und reichlicher fruchtbar. Ueberdieß ermöglicht der vorzgängige Aushieb eines Theils der Stämme einen rascheren Bollzug der nachfolgenden Samenschlagstellung und eine gleichmäßigere zeitliche Bersteilung der Holznutzung.

Borzugsweise rathlich erscheint der Borhieb bei solchen Holzarten, beren Fruchtbarkeit erft nach langeren Zwischenraumen sich zu erneuern pflegt, wie bei der Rothbuche, Fichte, Edeltanne 2c. Dagegen wird er überflussig bei benjenigen Holzarten, welche in hoherem Alter sich von selbst auslichten, wie bei der Riefer 2c., überhaupt bei Beständen, welche schon außer Schluß sich befinden.

2. Einrichtung szeit und Größe der Schläge. — In der Regel soll der Borhieb E A Fig. 213 wenigsten um eben so viele Jahre dem Samenschlage unmittelbar vorangehen, als zur stusenweisen Weg-nahme der Mutterbäume im allmähligen Abtriebsschlage A B Fig. 213 ersorderlich sind; daher auch beim jährlichen Nachhaltbetriebe ebenso viele zur demnächstigen Verzüngung bestimmte Jahresschläge umfassen. Bei noch jüngeren und stammreichen Beständen, bei Holzarten, welche wie z. B. die Fichte von Stürmen mehr bedroht sind, oder bei solchen, welche seltener früchtbar werden, wie die Rothbuche, kann man den Borhieb gleich von vornherein auf eine größere Zahl von Jahresschlägen ausbehnen. Dieß müßte (beim jährlichen Nachhaltbetriebe) ohnehin nachträglich geschehen, wenn die Besamung sich erst später, als verhosst, einstellen sollte.

3. Siebeführung. - Die jum Borbereitungehieb vereinigten Jahresichlage werben wie ein Schlag betrachtet und gleichmäßig behandelt. Da, wie fcon bemertt, jebe betrachtliche Unterbrechung bes Beftands-Rronenfoluffes moglichft zu vermeiben ift, fo fuche man burch ofter wieber= bolte und fcmachere Auslauterungen biefes Biel zu erreichen; fleinere Luden zwischen ben Kronen fullen fich burch bie Verlangerung ber Seitenzweige balb wieber aus, ohne bag ber Bobenschut barunter merklich Man beschrante ben Aushieb von vornberein auf die ichon ubergipfelten ober ber lebergipfelung bemnachft verfallenben Stamme und behne ihn fpater auch auf folche prabominirende Stamme aus, welche fcmach befront ober frant z. B. zopfdurt, ternfaul ac. find, fo wie auf biejenigen eingesprengten fremben Solzer, beren Rachsamung man nicht wunicht; jeboch barf man biefe blos bann wegnehmen, wenn hierburch teine großeren Lucken entstehen, wibrigenfalls man ihren Aushieb bis zur Samenichlagftellung verschieben mußte. Nur vereinzelt vorfommenbe Ufpen entferne man icon frubzeitig, bamit ihre gahlreiche Burgelbrut, welche ben fpateren Nachwuchs verbammen murbe, bis zur Samenftellung unter bem bunfleren Borbiebe verfummere und vergebe; batte man aber bie Wegnahme ber Afpen im Borbieb unterlaffen, fo mußte man fie bis zu Ende bes allmabligen Abtriebsschlags verschieben, bis mobin ber Rach= wuche icon eine großere Bobe erreicht bat.

An ben von Lichtungen, Felb ac. begränzten und bem Winde zuganglicheren Schlagrandern halt man ben Bestand bunkler und unterläßt
bas Ausästen ber Randstämme, vornweg bei Laubholzbeständen. Noch
weit mehr empsiehlt sich aber an solchen Bestandssäumen die Anlage
eines sogenannten "Mantels" von Fichten, welche Holzart wegen ihrer
bichten und bis zum Boden herab bleibenden Beastung hierzu vorzugsweise sich eignet. Schon bei Einrichtung bes Borhiebs (ober schon früher)
fasse man biese Bestandsränder mit 2—3 Reihen junger Fichten ein und
sorge für bas spätere Emportommen bes Mantels durch Ausschneibelung
und nothigenfalls durch Aussichtung der Kanbbaume.

# 4. Auszeichnung und Aufarbeitung bes Golges.

Die Holzauszeichnung geschieht bei sommergrünen Holzarten am besten zur Zeit ihrer Belaubung, weil sich bann die Dichte bes Be= standsschlusses, ber Gesundheitszustand ber Baumkronen, sowie die versichiebenen Holzarten leichter erkennen lassen. Man nehme die Auszeich= nung in 15—25 Schritte breiten parallelen Streisen vor, beginne mit ihr an einem der Schlagrander und richte dabei vorzugsweise seine Blicke

auf bas Rronenbach. Die jur Fallung beftimmten Stamme werben von ben Bolghauern (welche ben auszeichnenben Forftmann begleiten) fogleich in Brufthobe mit einer fichtbaren Blatte ("Schalm") verfeben; auf biese Platte ichlagt man ben "Walbhammer", falls bie Stamme gum Ausroben bestimmt find; follen fie aber am Boben abgefagt ober abgehauen werben, fo lagt man eine zweite Platte an einer Tagwurzel anbringen und nur auf biefe Platte ben hammer anschlagen. Das ham= merzeichen foll zur Controle bienen, bag betrügerifche Sauer nicht fpaterbin noch andere Stamme anschalmen und fallen. - Die fammtlichen Schaft= platten werben nach einer und berfelben Richtung bin angebracht, bamit ber anweisende Forftwirth bei feinen Sin= und Rudgangen bie bereits voll= zogene Auszeichnung bequem überfeben fann. - Wo man, wie an ben meiften Orten, feine ftanbigen Rottmeifter und Golzhauer hat, nehme man in die jahrlichen Sauerlohnaccorde die Bedingung auf, bag bie Accordanten verbunden find, die nothige Beihilfe bei ber Golgauszeichnung im folgenben Jahre unentgeltlich zu leiften.

Die zu fallenben Stamme werben am beften ausgegraben und bie Stocklocher wieder geebnet; man gewinnt babei nicht blos eine betrachtliche Mehrausbeute an Solzmaffe, fonbern macht auch ben Boben fur bie nachfolgenbe Befamung empfänglicher. Die Fällung muß mit Schonung ber benachbarten Stamme geschehen. In lichteren Beftan= ben, welche icon mit Wagen zu pafftren find, fann man bie Golgernte im Schlage felbft aufarchen (jeboch in Reihen gusammengeorb= net, jur Erleichterung ber Controle bei ber Aufnahme und Abfuhr); fonft ichafft man fie an bie Abfuhrwege ober Schlagranber.

5. Schlagpflege. - Sie geht zunachft auf bie Sorge fur Erhaltung und Mehrung ber Bobenfraft, insbefondere bes humus, zur Beforberung eines gebeihlichen Unschlagens ber funftigen Befamung. Die Mittel bagu find — neben ber Erhaltung eines guten Kronenschluffes und ber etwa im Schlage vorhandenen hoheren Straucher, welche man erft bei ber Samenichlagftellung aushaut — ftrenge Schonung gegen Streufammeln (mit Ausnahme von Beibel = und Preigelbeerftraudern), fo wie, wenn thunlich, gegen Blumenhute, weil bas Baibvieh bie Sumusbilbung ftort und ben Boben zugleich festtritt. Dagegen ift ein ofteres Betreiben ber Laubholgbeftanbe mit Schweineheerben febr portheilhaft, indem burch biefe ber Boben gelodert, bas Baumlaub tiefer untergebracht und eine Menge Ungeziefer vertilgt wirb. An fteileren Ginbangen und auf einem gur Berfumpfung geneigten Boben

unterlaffe man jedoch ben Schweineeintrieb. Dieser ift auch in Nabel-beständen nur seltener und blos der Insecten halber zulässig, weil eine umgebrochene Moosbede sich nur sehr langsam wiedererzeugt und weil bas Moos in geschlossenen Bolstern die Bodenkraft am meisten schützt und nachhaltig mehrt. — Borkommende nasse Stellen suche man zu entswässern.

### §. 65.

### c. Behandlung bes Befamungs. oder Camen. oder Duntelfclags.

1. Die Bestimmung bes Samenschlags Fig. 214 A besteht in ber unmittelbaren naturlichen Begrundung Fig. 214. bes jungen Bestands, welcher an ber

Stelle bes abzuholzenben alten nachge= zogen werben foll.

2. Beit ber Anlage. — Manfollte die Schlagstellung erst bann vor=
nehmen, sobald die gewisse Aussicht
auf eine zureichende Besamung vorhanben ist, am besten im Nachsommer, wenn
ber ausgebildete Samen bereits an ben
Mutterbaumen hangt. — Da die Baumhölzer schon in bem ber Blute und Samenreise vorhergehenden Sommer ihre

(meist leicht erkennbaren) Bluteknospen ausbilden und bei anderen, wie bei der Cerreiche und den Riefernarten, die schon angesetzen Samen erst nach anderthalb Jahren reisen, so läßt sich zwar der Eintritt der Besamung auch um eben so viel früher prognosticiren; es ist aber nicht rathsam, darauf hin eine Samenschlagstellung, am wenigsten eine lichtere, zu vollziehen, weil das spätere Gedeihen der Samen nicht selten durch ungünstige Witterung verhindert wird, vornweg bei Bucheln und Eicheln. Doch liefern sene Merkmale immerhin schähare Anhaltpunkte zu manchen vorbereitenden Maßregeln, z. B. zur Vornahme schwächerer Ausläuterungen da, wo die Anlage von Borhieben versäumt wurde, sowie zu einer weiteren Ausbehnung der vorhandenen Vorhiebe, wenn diese nicht schon den Umfang einnehmen sollten, welchen der Samenschlag erfordert.

3. Schlaggroße. — Sie muß fich, bei bem jahrlichen Nachhalt= betriebe, theils nach ber Beitbauer bes nachfolgenben allmahligen Abtriebs AB Fig. 214, theils nach ber Golzmenge richten, welche innerhalb bieses Zeitraums aus bem Schlage genut werben foll. Indem man zum Samenschlage bie bazu erforberliche und geeignetste Anzahl Jahresschläge von bem Borhiebe zuzieht, behnt man letten zugleich auf eine gleichgroße Anzahl Jahresschläge von ben vorhandenen ältesten und noch geschlossenen Beständen weiter aus. Bei solchen Holzarten sedoch, welche, wie z. B. die Rothbuche, nur selten fruchtbar werden, kann man auch bei einem eintretenden Samenjahre eine noch größere Zahl Jahresschläge in den Samenschlag vereinen, muß aber bann, wenn ber jährliche regel= mäßige Nutungsetat nicht überschritten werden soll, die Dauer des all= mähligen Abtriebsschlags um so viel erhöhen.

4. Schlagstellung. — Diese follte man — schon aus Rucksicht auf ben Bobenschutz — nicht lichter greifen, als gerabe nothig ift, um ben jungen Nachwuchs bis zur nachsten Auslichtung, welche schon im folgenden ober boch im zweiten Gerbst beginnen kann (§. 66), mithin einen bis zwei Sommer hindurch, in gesundem Zustande zu ershalten.

Man nimmt die Auslichtung moglichft gleichformig über bie Schlagsläche hin vor und halt nur die freigelegenen Schlagrander bichter, zumal wenn kein Schutzmantel von Fichten (Seite 226) angelegt wurde.

Der Grab ber Lichtung — welcher am einfachsten und sichersten nach ber gegenseitigen Abstandsweite ber Baumkronen-Ranber bemessen wird — hangt ab von ber Holzart, bem Bestandsalter und
ber Stanbortsbeschaffenheit. Man halt im Allgemeinen ben Schlag
bunkler:

- A. Bei gartlichen, gahlebigen und anfangs langfammuchfi= gen Golzarten, als bei bauerhaften, lichtbeburftigen und raschwüchsigen.
- B. Bei minder alten Beftanben; bei biefen find bie Baumkronen im Innern loderer, auch zugleich schmaler, weshalb, bei gleicher Abstands-weite ber Kronen, verhaltnismäßig eine großere Menge Sonnenlicht auf ben Boben fällt, als bei alteren Bestanben.
- C. Bei lang= und glattschaftigen Beständen, weil beren Kronen (wegen ihrer größeren Abstandsweite vom Boben) keinen so dichten Schatzten werfen und bieser auch nicht so lange auf einer und berselben Stelle ruht; solche Bestände sind überdieß mehr dem Windwurse exponirt.
  - D. Auf einem fetten und zum Unfrautwuchs geneigten Boben.
- E. Auf einem trodnen und mageren Boben, zum Schutz ber Bobenfeuchtigkeit; bie weitere Auslichtung muß aber hier am fruhesten nachfolgen.

- F. An fteileren Bergmanben, besonders an Gub= und Oft= feiten; Binde und Sonne wirfen bier ftarfer auf ben Boben ein.
- G. In rauhen und windigen Freilagen, vornweg auf Bergtups pen; auch ba, wo mehr Gefahr von Dufts und Schneebruch, Sturmen, Sphifrosten, Wild 2c. brobt.

Die buntelste Schlagstellung ift die, bei welcher die Kronenrander sich noch vollständig ober doch beinahe berühren. Sie wird bei manchen Holzarten, wie Rothbuchen, Ebeltannen und Fichten, besonders auf sehr seiten Boden und in rauhen Hochlagen rathlich, nicht selten nothig, und schon durch den Borhiebsschlag erzielt, ohne daß dieser einer weiteren Auslichtung zur Samenstellung bedarf. Sie muß auch oft in alten Beständen, so wie in solchen, welche aus weitläuftigen Pflanzungen entstanden sind, darum beibehalten werden, weil durch den Aushied der breitkronigen Stämme zu große Lücken entstehen wurden. — Bei der lichte ften Schlagstellung, wie sie z. B. die Kiefer verlangt, sollte der gegenseitige Abstand der Kronen nicht über 10—15 betragen.

Bon vielen Seiten ber murben weit lichtere Schlagftellungen als Regel empfohlen, auch fur bie in ber Jugend gartlicheren und langfamer wuchfigen Golgarten, z. B. fur bie Buche, fur welche fogar ein Rronenabstand bis zu 40 Fuß bin beantragt murbe! Man ftutte fich babei auf bie Erfahrung, bag unter einem lichteren Schirm ber Mutterbaume, welder bem Sonnenlicht, ben Regen = und Thaunieberschlägen einen größeren Butritt jum Boben geftatte, ber junge Nachwuchs von vornherein fich fraftiger entwidle, ale in buntel gehaltenen Schlagen, in benen überdieß bie Pflangen vergartelten, beshalb eine fpatere Auslichtung nicht fo gut ertrugen, ja mitunter ichon fruber gang eingingen. Diese Ginmanbe find aber nur bann gegrundet, wenn man an ber nunmehr veralteten Borfchrift fur bie Behandlung bes nachfolgenben allmahligen Abtriebsichlags festhalten, letten nehmlich blos burch zwei hiebsstufen - ben "Licht= und Abtriebefchlag" - vollziehen und babei ben Lichtschlag nicht fruber vornehmen wollte, als bis ber Nachwuchs ichon eine Sobe von 1-2' erreicht batte. Biergu maren bei langfammuchfigen Golgarten, felbft auf guten Mittelboben, 6-12 und mehr Jahre erforberlich, wenn anders bie jungen Pflanzen fo lange aushielten, was aber bei einer ichon ziemlich lichten Schlagführung barum nicht zu erwarten ift, weil in jenem Beitraume ber unterbrochene Kronenschlug fich von Reuem berftellen wurbe. Sollte aber bennoch ber Nachwuchs bis babin ausbauern, fo wurbe er boch größtentheils zu Grunde geben bei einer fo ploglichen und ftarten Auslichtung, wie man fie fur ben Lichtschlag vorgeschrieben bat,

indem man bei biefem eine Berminderung ber im Samenfchlage ubergehaltenen Mutterbaume bis auf Die Balfte verlangte. - Diefe Rachtheile find jedoch leicht zu vermeiben, wenn man ben Abtrieb ber Samenbaume nicht in zweien, fonbern in mehren fchmacheren Fallungeftufen vornimmt, mit ihnen ichon im nachftfolgenben ober zweiten Gerbfte beainet und in gleichen Zwischenraumen fortfahrt (§ 66). zwei Sommer hindurch fchabet eine ziemlich dunkle Ueberschirmung bem jungen Rachwuchse, selbft von ben lichtbedurftigen Solzarten, nicht leicht. Bu feiner Erhaltung ift in ber erften Beit ber Schut ber Bobenfeuchtigkeit (welcher fich nur burch eine bichtere Schlagftellung vermitteln lagt) wichtiger, als ber fdmachere Rieberfchlag an Thau, welcher ohnehin erft bei betrachtlicher Unterbrechung bes Rronenschluffes fich reichlicher ein= Ebenso wenig findet in jenem turgen Beitraume eine Bergartlung ber jungen Pflangen flatt; fle wurde fich überbieg balb (bei nachfolgenbem vermehrten Lichtgenuffe) wieber verlieren. Entwidelt fich auch ber Nachwuchs in ben paar erften Jahren bei einer bunkleren Schlag= ftellung etwas minber fraftig, ale wie bei einer lichteren, fo wirb biefer anfangliche Ausfall fpaterbin, burch ben Ginflug einer großeren Bobenfraft, wieber erfest und außerbem burch ben vermehrten Buwachs am Oberholze wieber ausgeglichen. Bare es benn überhaupt zu rechtfertigen, wenn ber Forstwirth ben humusvorrath, welchen er in einer Reihe von Decennien und nicht felten unter fteten Rampfen mit Streu= und Baibe-Berechtigten, mubfam ichaffen und erhalten half, nun auf einmal, bei einer lichten Schlagführung, aufs Spiel feten wollte? - Bebt aber in folden Schlägen burch Daufefrag, Spatfrofte, anhaltende Trodnig ac. bie Befamung zu Grund und tritt nicht balb eine neue Befamung ein, so ift eine Ausmagerung und Vermilberung bes Bobens, ja nicht felten bie koftspielige Umwandlung in eine andere, minder werthvolle Holzart unvermeidlich. — Aus allen biefen Grunden bleibt es rathsam, bie Samenfclage nicht lichter zu ftellen, als es zur Erhaltung bes Nachwuchses in ben erften paar Jahren gerade nothwendig ift.

Man hat ferner vorgeschlagen, bas Maß ber Bestandsauslichtung bei der Samenstellung — anstatt nach dem Kronen-Abstande der überzushaltenden Mutterbaume — nach dem summarischen Verhältnisse der Schaftquerflachen und zu belassenden Stammen zu bestimmen. Die Schaftquerflachen erfährt man, wenn man vor der Samenstellung die sammtlichen Stamme in Brusthohe nach ihren Durchmessern oder Umfängen mißt und die diesen entsprechenden Kreissssächen berechnet und summirt. Geset, man hatte bei einer solchen Aufs

nahme gefunden, bag ein noch geschloffener Beftand pro Morgen 120 [ Schaftquerflache enthielte, und es ware erfahrungemäßig feftgeftellt, bag bei einer zwedmäßigen Schlagftellung eine Berminberung um 18 2 ein= treten muffe, fo murbe ber Aushieb pro Mrgn. 120 × 0,18 = 21,6 [ ' Schaftquerflache betragen. — Diefer Magftab ift jeboch ein gang un= praktischer. Die summarische Schaftkreisflache pro Mirgn. ift keineswegs eine conftante Große, fondern febr veranderlich nach Berichiebenheit ber Bolgart, bes Schluffes und Alters ber Beftanbe, fowie nach ber Stanb= ortsbeschaffenheit, weshalb jene Rreisflachensumme in jedem Gingelfall speciell aufgenommen werben mußte. Ebenfo wechselt bas Berhaltniß zwischen ber wegzunehmenben und ber zu belaffenben Stammzahl nach ben oben unter A bis G angegebenen Ginfluffen. Baren aber auch alle biefe Schwierigkeiten gludlich überwunden, fo hatte man in ber noch fo genauen Renntnig ber auszuhauenben Rreisflachensumme bennoch feinen brauchbaren Anhaltpunkt fur bie regelrechte Ausführung ber Schlagftel= lung gewonnen; benn bazu gebort auch eine gleichformige Berthei= lung ber Mutterbaume uber bie Schlagflache bin, und biefe Bertheilung lagt fich begreiflich nur nach bem gegenseitigen Abstande ber Baumfronen bestimmen.

Anstatt einer gleichmäßigen Vertheilung ber Samenbaume über ben Schlag hin wurde auch beantragt, ben Schlag in ber Richtung von Often nach Westen in gleichbreite schmale Streifen abzutheilen und einen dieser Streifen um ben andern kahl abzuholzen, in der Hossenung, daß der auf den Kahlstreisen sich ansiedelnde Nachwuchs weniger von Spätfrösten bedroht sein wurde. Aus den in §. 62. 2 dargelegten Gründen läßt sich jedoch abnehmen, daß durch eine solche Schlagführung den Spätfrösten nur Vorschub geleistet werden wurde, abgesehen davon, daß auch der Nachwuchs unter den dicht geschlossenen erhaltenen Zwischenstreisen kein gutes Gedeihen verspräche. — Ebenso verhält es sich bei den in Vorschlag gekommenen schachtettsformigen Schlagstellungen.

5. Holzauszeichnung. Sie geschieht in ahnlicher Weise wie beim Borhieb (§. 64. 4) und bei sommergrunen Golzarten, ebenfalls vor bem Laubabsall; nach diesem trifft der Anfänger nicht so leicht den rechten' Grad der Lichtung und halt gewöhnlich den Schlag zu dunkel. Sind schon mehre Borhiebe vorausgegangen, so bedarf es zur Samenstellung in der Regel nur geringer Nachhilse bei solchen Holzarten, welche in der Jugend eine stärkere Ueberschirmung verlangen oder doch ertragen, wie bei Buchen, Tannen und Kichten. Am schwierigsten ist die Schlagstellung in alten Beständen mit starken und breitkronigen Stämmen, so wie in

jungeren ftammreichen und noch nicht rein burchforfteten Beftanben. Da in letten, zumal in Nabelbestanben, Die Menge ber wegzunehmenben Stamme die ber ftebenbleibenben oft weit übertrifft, so wurde die Schlagftellung leichter fallen, wenn man, anftatt ber auszuhauenben, bie uber= zuhaltenben Stamme auszeichnete. Wir rathen hierzu aber nicht, weil burch bas Unschalmen bie Baume beschäbigt werben, vornweg Rug- und Diese Beschäbigung tonnte man zwar baburch umgeben, wenn man die Blatten nur oberflachlich auf ber Schaftrinde anbrachte und nicht bis aufs Soly bin fuhrte; allein bei bunnrindigen Stammen ift bas nicht mohl ausführbar und bei bidrindigen Stammen werben bie Blatten zu wenig fichtbar und baburch leicht Miggriffe in ber Schlagftellung veranlagt. Jene Schwierigkeit lagt fich jeboch baburch befeitigen, bag man bie Schlagstellung nicht auf einmal, fonbern auf zweimal vornimmt, nehmlich zuerft alle ichwachere Stamme, welche auf bie Schlagftellung teinen Ginfluß haben, auszeichnet und aufarbeiten lagt, und bann erft bie eigentliche Schlagftellung vollzieht.

Bei ber Auszeichnung sucht man zugleich, in so weit bas mit ber festgeseten Schlagstellung verträglich ift, franke, schabhafte und frumme Stämme zu entfernen, so wie biejenigen eingesprengten Holzarten, welche sich nicht nachsamen sollen; wo biese jedoch horstweise vorkommen und ihr völliger Aushieb größere Lucken veranlassen wurde, muß man einen angemessenen Theil berselben vorläusig überhalten.

Rur ben im Schlagftellen noch ungeubten Forftwirth einige Binte. Bur ftreifenweisen Auszeichnung ber auszuhauenben Stamme greife er bie einzelen Schlagftreifen nicht ich maler, als wie nothig ift, um quer burch jeben Streifen bin bie Rronenbreite ber Ginzelftamme und bie Dichte bes Beftanbeschluffes noch genau überseben ju tonnen. Er übe fich barauf ein, eine größere Flache bes Rronenbachs auf einmal zu überschauen und innerhalb biefes Raums, im Anschluß an bie vorangegangene Auszeichnung, ziemlich rafch hintereinander biejenigen Stamme auszuwählen, welche wegfommen muffen, bamit ber angenommene Rros nenabstand bei ben bleibenben Stammen thunlichft allseitig erzielt wirb, und fahre fo, auf ber Granglinie bes abgegriffenen Schlagftreifens langfam vorschreitenb, weiter fort. Rimmt er babei bie Auszeichnung jedesmal nur in einem Streifen, mithin nach einer Seitenrichtung hin, vor, fo find an ber Granze ber Bange Irrungen in ber Schlagstellung unvermeiblich. Diefe gewahrt er erft fpater, bei ber Auszeichnung bes nachftfolgenben Schlagstreifens; er muß bann gar oft einen bereits angewiesenen- Stamm jum Ueberhalten, und an feiner Statt einen benachbarten anderen Stamm gur Begnahme bestimmen, an jenem bas icon angefchlagene Sammerzeichen wieber aushauen und die helle Schaftplatte mit bunfler Erbe abreiben laffen. Diefe laftigen Fehler fann er aber großentheils baburch umgehen, wenn er bie Auszeichnung jebesmal auf zwei Schlagftreifen - ju seiner rechten und linken hand - ausbehnt, wozu allerdings eine größere Uebung

gebort, welche man fich jeboch balb erwirbt. Auf bem Einen biefer beiben Streifen erhalten bie angewiefenen Stamme zwei Schalme in entgegengefester Richtung.

Rafcher und jugleich richtiger beforgt ber Forstwirth bie Goljanezeichnung, wenn fein fortlaufender Ueberblid uber bas Rronenbach nicht baburch geftort und unterbrochen wird, daß er jugleich ben Bollzug bes Blattene und Sammerns mit ubermachen muß, fonbern wenn er biefes Gefchaft anderen zuverlaffigen Dannern, wie Unterforftern und erfahrenen Rottmeiftern, welche ihm ftete gur Seite .. bleiben muffen, übertragen faun. Diefen und ben hauern bentet er, mit ausgeftredten Armen, bie wegzunehmenben Stamme an und bezeichnet lette zugleich weiter mit lauter Stimme nach einem hervorftechenben Merfmale, burch welches fich ein folder Baum bon ben benachbarten und jum ferneren Ueberhalten bestimmten Stammen unterfcheibet, wie nach ber Rinben-Farbe und Befleibung, nach ber Schaft: Form und Dide, nach ber Beaftung, bem Stanbe ac. - 3. B. mit bem Burufe: "bie weiß', fcwarz', riffig', moofig' (nehmlich Buche, Tanne 2c.), ober "bie bict', bunn', frumm', ftrad', aftig', gabelig', mittelft'" ac.; ober bei vereinzelt eingefprengten holgarten: burch Rennen ber holgart, wie "bie Gich', Birf'" ac. Seine Abjutanten haben nun barauf zu achten, bag bie hauer auch alle rechten Stamme platten und hammern. Dan bedarf aber hierzu einer großeren Bahl Saner, fowie mehrer Balbhammer, welche man ben ichnellfußigften Sauern einhandigt.

Mitunterlaufende kleinere Fehler bei der Schlagstellung laffen fich spater, während und nach der Fällung, noch corrigiren. Man fei aber in diefer hinficht nicht gar zu ängstlich; die angenommene Abstandsweite der Baumkronen läßt sich ohnehin nicht ge nan einhalten.

6. Die Fallung und Aufarbeitung bes Golges foll por ber Reimung ber Samen vollzogen werben. In sommergrunen Golgbeftanden beginnt man bamit balb nach bem Abfall bes Laubs und ber Samen; lette tommen baburch zugleich beffer an ben Boben. In rauben Gochlagen muß man bie Fallung ber Nabelholzer icon fruber, mitunter icon im Nachfommer vornehmen. - Die Baume werben auch hier gerobet und bie Stodlocher fogleich wieber geebnet. - Die Sauer haben bie gu fallenden Baume fo zu lenten, bag fie auf benachbarte und zum weite= ren Ueberhalten bestimmte Stamme nicht auffallen und biefe beschäbigen ober gar zusammenschlagen; geschabe lestes bennoch, fo muß man bie fomit entftanbene Storung in ber Schlagftellung nothigenfalls baburch wieber auszugleichen fuchen, bag man fur einen niebergeworfenen Stamm einen benachbarten angewiesenen fteben lagt. - Tief berab beaftete Stamme laffe man von unten auf bis zu angemeffener bobe bin ausschneibeln, ausgenommen an ben Schlagranbern, auch alle im Schlage vorfindliche bobere Straucher und Bormuchfe abhauen ober ausstoden.

Ift man beffen nicht gang ficher, bag bas gefällte holz noch vor ber Reimung ber Samen (nicht erft vor bem Aufgang ber jungen Pflanzen) aus bem Schlage weggebracht werben kann, so muß es an bie

Mbfahrwege und Schlagrander geschafft und bafelbst aufgeset werden. Bugleich forge man fur balbige Abfuhr ber Nugholzstamme.

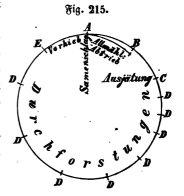
Anleitung zu einer vortheilhaften Fallung, Aufarbeitung ac. bes Holzes er: theilt bie Lehre von ber "Forfibenunung".

7. Unterbringen bes Samens. — Rann die Fallung bis zum Samenabfall verschoben werben (was übrigens bei ben Nabelholzern, mit Ausnahme ber Tanne, nicht wohl thunlich ift), so wird schon burch bie Aufarbeitung bes gefallten Golges ber Same ziemlich an und unter bie Erbe gebracht. Bei weitem beffer und vollftanbiger erreicht man jeboch biefen 3wed, wenn man ben Schlag burch gabme Schweine vollig umbrechen laffen tann. Diese muffen aber icon fruber, vom Frubjahre an bis zum Berbfte bin, und befonders bei feuchter Bitterung, ein= getrieben werben, bei großeren Samen auch nach beren Abfall, bamit fie tiefer unterkommen. Die Anwendung biefer mohlfeilen und überaus wirtfamen Magregel, welche zugleich bie famenverzehrenben Maufe vertilat, fann nicht genug empfohlen werben, auch fur bie mit einer Moo8bede versehenen Nabelbeftanbe. Sie erfetz vollftanbig bas mubfame, zeitraubende und koftspielige Unterhaden oder Unterrechen der abgefallenen Samen, was ohnehin nur auf fleineren Flachen ausführbar ift und am erften noch in Communalwalbern, worin es bie Gemeinden unentgeltlich beforgen. Rur ein bichter Ueberzug von Beibelbeeren ac. muß mittelft ber Sade entfernt werben.

Dag von nun an ber Schlag gegen Streusammeln, Biebhute und Grasfrevel forgfältig geschutzt werben muffe, versteht fich von felbft.

## - §. 66. d. Allmähliger Abtriebsfclag.

- 1. Zwed beffelben. Durch ben ftusenweisen Abtrieb ber im Samensschlage übergehaltenen Mutterbaume (AB Big. 215) foll ber nachgezogene junge Bestand an die freiere Einwirfung ber Atsmosphäre allmählig gewöhnt und ihm zugleich ber Bodenschutz übertragen wersben.
- 2. Abtriebs-Stufenfolge. Wie schon oben (Seite 230) bemerkt, geht die gewöhnliche Borschrift babin, die Samenbaume in zweien hieben —



bem Licht = und Abtriebe = Schlage - ju gleichen Theilen wegzu= nehmen und ben Lichtschlag bei 1-2', ben Abtriebeschlag bei 2-4' bobe bes Nachwuchses eintreten zu laffen. Es wurde aber bort zugleich ermahnt, bag biefes Berfahren feinesmegs empfehlenswerth fei. Die bunflere Schlagftellung, welche ber Unterwuchs von vornherein entweber verlangt ober boch noch gut erträgt, fagt ihm mit jedem folgenden Jahre weniger zu, weil fein Beburfnig an Licht -, Thau = und Regengenuß fortmabrend fleigt. Diefes Beburfniß fanbe aber bei einer fo fpaten Bornahme ber erften Auslichtung, bes Lichtschlags, um fo weniger feine Befriedigung, als unterbeg ber bei ber Samenftellung unterbrochene Rronenschluß bes Oberftanbs fich wieber herftellen murbe. Sollte tropbem ber Unterwuchs fo lange ausbauern, fo murbe er boch jebenfalls bei bem ploblichen Gintritt einer fo ftarten Auslichtung und einer fo betrachtlichen Bolgfallung boppelt Roth leiben. Ein weiterer Rachtheil biefer Diebsweise liegt in ber ungleichen Bertheilung ber Oberholzernte auf ben Abtriebszeitraum, indem an biefer Nugung nur zwei Jahre theilnehmen, bie übrigen Jahre aber leer ausgeben murben.

Die vorerwähnten Mißstånde sind einsach baburch zu entfernen: bag man mit ber Auslichtung des Oberstands schon frühe beginnt, sie alljährlich in dem Maße fortsetzt, wie es zur gedeihlichen Ershaltung des Unterwuchses nothig erscheint, und damit so lange fortsfährt, bis die noch vorhandenen Mutterbäume eine so lichte Stellung einnehmen, bei welcher sie ihre ursprüngliche Bestimmung nicht mehr zu erfüllen vermögen. Alsbann treibt man den Rest des Oberholzes kahl ab.

Man verschiebt aber gerne die erste Lichtung des Samenschlags bis zum zweiten Gerbst hin, weil die erst einsahrigen Holzpstänzchen noch zu weichlich und krautartig sind und deshalb durch die Oberholzernte weit mehr beschätigt werden wurden, als schon zweizährige. Auf sehr trockenen und sonnigen Standorten und bei lichtbedurftigen Golzarten wird jedoch oftmal nothig, die erste Auslichtung schon im folgenden Gerbste vorzunehmen und diese schadet überhaupt weniger bei reichlich vorhandenem Anwuchse und bei benjenigen Golzarten, welche im ersten Jahre neben der Spizenknospe noch mehre Seitenknospen treiben, wie das namentlich bei den Laubhölzern, mit Ausnahme der Rothbuche, der Fall ist. Auch in dem Falle, wenn sich in einem noch dicht geschlossenen, mithin noch nicht in die Samenstellung gebrachten, Bestande junger Nach-

wuchs eingestellt hatte, welcher erhalten werben foll, barf man mit ber Auslichtung nicht gogern.

Die Besorgniß, daß durch eine jahrliche Wiederholung der Auslichtungen die Verjungungsschläge allzusehr "beunruhigt" wurden, ist
eine ungegründete. Die jungen Holzpstanzen verhalten sich nicht wie
Wild, welches allerdings die Ruhe liebt; sie ertragen vielmehr eine Reihe
von schwächeren Beschädigungen in mehren aufeinander folgenden Jahren
weit eher, als die Summe dieser Verlezungen auf einmal, bei einem
stärkeren hiebe. Auch braucht man die späteren Lichtungen nicht jedesmal auf die ganze Schlagstäche auszudehnen, sondern man kann letzte
in 2—3 Abtheilungen bringen und jährlich abwechselnd einen dieser
Theile vornehmen.

Die Anzahl ber Siebe ober bie Dauer bes allmähligen Abtriebs hängt theils von ber Solzart, theils von ber Stanbortsbeschaffen = heit ab. Je bauerhafter, schnellwüchsiger und lichtbedurftiger eine Holzart, um so rascher kann und muß ber Abtrieb vollzogen werden; zärtliche und langsam wüchsige Golzarten ertragen wieder einen früheren Abtrieb ba, wo keine Gefahr von Spätsrösten oder Unkräutern droht. Ueberhaupt verschiebe man den völligen Abtrieb der Mutterbäume nicht weiterhin, als die der Unterwuchs eine Höhe von 3, höchstens 4' erreicht hat, weil er sonst durch die Fällung 2c. des Oberholzes zu sehr beschädigt werden würde.

Innerhalb ber festgestellten Abtriebsbauer soll die Verminderung des Oberstands nicht gleichmäßig geschehen, z. B. bei einer zwölsiährigen Abstriebsbauer nicht in der Weise, daß man jährlich gerade  $\frac{1}{12}$  der Stämmeder der Holzmasse gleichförmig über die ganze Schlagsläche hin wegnimmt; vielmehr muß, wenn in Folge der fortgesetzten Aushiebe der Bestandsskronenschluß beträchtlich unterbrochen worden ist, eine weitere Auslichtung aushören und an ihre Stelle kahler Abtried treten. Dabei ist jedoch nicht ausgeschlossen, daß man dann die Schlagsläche wieder in 3—4 und selbst mehre Theile zerlegt und allzährlich nur einen dieser Theile kahl abholzt, falls es nothig erscheinen sollte, die Ernte des Obersstandsrest auf ebenso viel Jahre zu vertheilen. Die in eine isolirtere Stellung gebrachten Oberständer nuzen dem Unterwuchs weit weniger, als sie ihm und vornweg dem von ihren Kronen überschirmten schaben — theils durch Entzug der Thauniederschläge, theils dadurch, daß die auf ihren Schaft schräg aussallenden Sonnenstrahlen, welche in demselben

Abtriebeschlag.

magern und den Unscheien dieser und den Unscheien Umtreise verschen die Strahlen bei höster Sonne, zur Mitschein wie bei Schaftrinde, wie bei schaftrahlung gegen den

he fie, zumal bei LaubLauben Gommer über und Sommer über und Sommer über und Bertheilung bes Sofie und Farbe seiner Sofie und Farbe seiner Sofie und Farbe seiner Boben, wie auf die und Sofie und

Mzauszeichnung. -

Stille beite is beite der Auf
geberbste nach bem Auf
gegesprengten holzarten,

gegesprengten holzarten,

gegesprengten holzarten,

gegesprengten holzarten,

gegesprengten holzarten,

gegesprengten holzen,

gegesprengten holze

Bit fan bie Bierholzes ift unftreitig

und Clafticitat befist, als im Winter bei Froft und im Fruhjahre. im Rothfalle falle man auch im Winter bei Schnee, welcher als ichlechter Barmeleiter die Einwirfung bes Froft und somit auch die Sprobigkeit ber jungen Pflanzen milbert, jeboch nur bann, wenn er lette vollig bebedt, wiewohl auch in biefem Falle fein Schutvermogen bei ftrenger Ralte nicht ausreicht. Ein boberer Schnee erschwert zugleich ben Fallungs= vollzug und biefer wurde überbieß bei eintretendem Thauwetter und nach= folgendem Frofte eine laftige Unterbrechung erleiben. - Dit ber Fallung ber Nabelholzer im Godgebirge muß man oft schon im Nachsommer beginnen. Dagegen mochte fich ber Borichlag, auch bas Laubholg fcon vor bem Blattabfall zu hauen, weil die Stamme, aufgehalten burch ben großeren Wiberftand ber Luft gegen bie belaubten Rronen, nicht fo rafch nieberfturgen und beshalb ben Anmuche weniger beschäbigen murben - nicht empfehlen. Denn follte auch biefer Biberftand burch bas Bewicht ber Laubmaffe nicht wieber vollig compenfirt werben, so murben boch Die nicht gehörig verholzten jungften Triebe bes Unterwuchses mehr Noth leiben, auch bas belaubte Reifig an Werth verlieren, etwa bie Falle ausgenommen, wo folches zu Futterwellen verwendet werben tonnte.

Weit wirtfamer zeigt fich in biefer Beziehung bas Ausgraben (Ausroben) ber Stamme, indem bei beren Umfturg ein Theil ihrer Berzwurzeln aus bem Boben gezogen und baburch bie Fallichnelle betrachtlich vermindert wird. Noch weit mehr empfiehlt fich biefe Fallungsweise theils wegen ber großen Mehrausbeute an Golzmaffe, theils weil bie Baumftellen fogleich cultivirt werben tonnen. Die Beforgniß, bag burch bas Baumroben ein großer Theil bes Rachwuchses ftart beschäbigt ober gang gerftort werben murbe, ift eine vollig grundlose, wie ber Berfaffer in einer fruberen Schrift\*) erfahrungsmäßig nachgewiesen bat. Bon ben beim Ausgraben ber Stode und ber weiter ausstreichenben ftarteren Tagwurgeln wegfallenben Bflangen braucht man nur einige wenige mit Ballen ausheben, bei Seite ftellen und in die guvor ausgeglichene Stodfaute wieber einsegen laffen, mas bie hauer unentgeltlich beforgen, wenn man fie bagu anhalt und accorbmagig verpflichtet. burch wird zugleich bie weit großere Beschäbigung bes Anwuchses beim Nachroben ber Stode und Wurzeln beseitigt. — Nicht minber irrig ift bie Unterftellung, bag fich beim Umroben bie Stamme nicht ebenfo gut nach einer beliebigen Richtung bin lenken ließen, wie beim Abhauen und

<sup>\*)</sup> Die Bortheile und bas Berfahren beim Baumroben, von Dr. C. Deper. Gießen 1826.

Abtriebefchlag. be Sorftbenutungelehre Seilhakens" erwähnen. a gezahnt, unten bei Dehr verfehen, zum Bettes läuft am an= eilchen aus mit angemandhaben, an ihren dem zu fällenden und ichtung abzulenkenben man abgeloft und auswith unterhöhlten Stocke at burchgehauen, bag th nabert, fo ftedt be pilfe b nur lofe auf n ureichend langen Na-Bud an einen Kronaft bes nigg wiedin er fallen foll, an Eine Anzahl Hauer Bub macht ben Stamm in bin und her fchwan-Bull enbbeg ein Sauer auf gengefetten Stamm= ten: Durchhieb ber Stech-MeNichoch nachhilft), bis ber Ep: Exberfturgt, worauf bie am Bugfeil rafch zur Le Boringen. Lauszuhauenden Stam= and abin zu lenten, mo Interwuchs am wenig= abigen, nach bem Gal-Batha zu entaften und aufbie Stode auf ben genaft auf pflanzenleeren restate und weichen Baumschafte, fobalb und bas Sonnenlicht

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

ŧ

mehr auf sie einwirkt, mit Loben ("Bafferreifern, Alebaften, Raubern"), welche ben Unterwuchs um so mehr verbammen, je geringer ihre Abstandsweite vom Boben ift, theils durch Berhinderung ber Thaunieberschläge, theils durch ihre dunklere und länger andauernde Beschattung. Deshalb muß man sie und wenigstens bis zu 15' Hohe, von Beit zu Beit wegnehmen lassen, entweder unter Beibilfe von Leitern, oder vom Boben aus mit dem "Stoßeisen" Fig. 219, welches auf einer leichten Rabelholzstange befestigt wird. Die Blatte a Fig. 219. Fig. 220.

ift gegen die obere scharfe Kante hin wohl verstählt; ber ebenfalls scharfe Saken b dient zum Gerabziehen ber vom aufrechten Stope nicht völlig abgelöften Aeste. Bur Abnahme nicht zu starker Aeste taugt auch die "Stangenfäge" Fig. 220 (f. §. 71. 5).

Schon während des allmähligen Abtriebs ber Mutterbäume, jedenfalls aber am Ende beffelben, sind alle Vorwüchse, b. h. diejenigen Pflanzen, welche sich schon vor der Stellung des Samenschlags angesamt und so lange erhalten haben, forgfältig zu entsernen (h. 69. 1); ebenso die schnellwüchsigeren weichen Holzarten, wie Aspen, Birken, Saalweiden z. aus Nadelbeständen; dagegen aus Laubebeständen nur dann, wenn sie entweder horstweise vortommen — weil sie spätethin Bestandslücken veranlassen würden, indem sie eine höhere Umtriebszeit



nicht aushalten — ober wenn fie bei vereinzelter Stellung ichon besträchtlich vorgewachsen waren, in welchem Falle man fie nur "auf bie Burzel zuruckseti", b. h. so am Boben abhaut, bamit fie von Neuem ausschlagen (h. 69. 2).

6. Herausschaffen bes Holzes. — Alles Brenn = und schwächere Rutholz muß alsbald an die nächsten Fahrwege oder Schlagrander gestragen oder nothigenfalls auf Handschlitten bei Schnee herausgefahren und bort aufgeset werden. Auch für zeitige Absuhr der stärkeren Rutstämme aus dem Schlage hat man zu sorgen; bei seuchtem Boden wartet man dazu Frost und Schnee ab. — Borzugsweise Schonung spricht der nicht ausschlagsähige Nabelholzsunterwuchs an.

7. Beiteres Ueberhalten einzeler Stamme.

Um ftarteres Nutholz zu erziehen, als wie es ber angenommene Bestandsumtrieb zu liefern vermag, halt man oft einzele Stamme fur bie Dauer bes nachsten Turnus über und läßt sie somit einen boppelten Deper, Balbbau.

Umtrieb erreichen. Der beabfichtigte Zwed wird jeboch febr oft verfehlt, gumal bei boberen Umtrieben und bei Laubbolgern. Denn leste werben beim Uebergang in eine freiere Stellung leicht eistluftig ober branbig (zumal an Gub = und Subofffeiten, und befonbere Gichen, namentlich Traubeichen) ober es übergiehen fich boch ihre Schafte (bei Stieleichen mehr, als bei Traubeichen) mit frifchen Loben, welche, wenn man fie fortwachfen lagt, allmablig Gipfeltrodniß veranlaffen, ja fpater nicht felten ein gangliches Abfterben ber Stamme, fobalb nehmlich ber berauwachsenbe junge Beftand biefe Loben bis jum trodnen Gipfel binauf nach und nach wieder verbrangt. Dem lagt fich zwar burch fortgefeste (foftfpielige) Begnahme ber Schaftloben vorbeugen; allein immerbin liefern folde Stamme fein feineres Rutholy. Ueberbieg halten fie bobere Untriebe felten aus ober merben boch, zumal auf feuchteren und fetteren Standorten leicht fernfaul. Unter bem vorzeitigen Umfturze folder verungludenber Dberftanber leibet ber Sauptbeftanb, und gar manchen ju Baubolg brauchbaren Baumftamm muß man bann ju Brennholz aufarbeiten laffen, weil er im Gangen nicht berauszuschaffen ift. - Aus allen biefen Grunben empfiehlt fich bas Ueberhalten von bergleichen Laubholgstämmen in ber Regel nicht, eber icon von Rabelbolgern, welche jenen Unfallen, mit Musnahme ber Rernfaule, weniger unterworfen find und feine neue Schafts loben treiben. Will man bennoch folche Oberftanber laffen, fo mable man bazu ichmachere, lang = und gerabichaftige und ichmachbefronte (nicht gabelige) Stamme in ber Rabe ber Wege und Schlagranber aus, vornweg in geschutten Lagen mit fraftigen, aber nicht fetten ober feuchten Boben, fobann in Beftanben, welche mit niebereren Umtrieben behandelt werben follen.

8. Pflege und Ausbefferung bes Schlags.

Daß ber junge Schlag fortwährend gegen Streusammeln, Biehwalde und Grasfrevel geschützt werden muffe, bedarf keiner Erwähnung. Doch kann man aus dem schon eiwas mehr herangewachsenen und fichtbarer gewordenen Anwuchse das Gras, wiewohl nur unter fteter Aufsicht, ohne Nachtheil ausrupfen und mit Meffern ausschneiben lassen. Dadurch wird nebenbei den nachtheiligeren Grasfreveln mit Sicheln und Sensen (zumal zur Nachtzeit!) am besten gesteuert und zugleich der Lieblingsaufenthalt der Mäuse zerstört. Wirksamer gegen die Räuse, welche die jungen Pflanzen benagen und mitunter ganz abschneiben, ist ein österes Betreiben der Schläge, vom zweiten Jahre an, mit Schweinen im Nachsommer und Gerbst. Der von ihnen durchs Auswühlen junger Pflanzen angerichtete Schaben ist, wie der Verf. aus vielzähriger Ersabrung bestimmt versichern kann, ganz unbedeutend, wenn man die Geerden nicht dicht zusammengebrängt und nicht zu lange auf einer Stelle brechen, sondern mehr zerstreut durch den Schlag ziehen läßt. — Sich etwa einnistende verdämmende höhere Unkräuter entserne man vor ihrer Sammenreise.

Solche Schlagstellen, welche unbesamt blieben ober nicht hinreichensben Nachwuchs besten, muffen — jedoch nur bann, wenn sie 1 — Ruthe und mehr Raum einnehmen — fünftlich ausgepflanzt werben, aber erst nach dem Abtriebe aller Mutterbaume (mit Ausnahme ber etwa weiter überzuhaltenden) und am besten ein Jahr später. Die Pflanzlinge bezieht man aus den voller bestandenen Schlagstellen und läßt die Pflanzlöcher bei sommergrunen Hölzern schon im Herbste und noch vor dem Laubsahfalle anfertigen. Man versahre aber babei nicht gar zu ängstlich; kleinere Lichtungen schließen sich später von selbst und veranlassen keinen Ertragsansfall.

9. Ginfprengen anberer Golgarten.

Sehr haufig streut man die Samen von den beizumischenden holzarten schon in den Samenschlag aus, wiewohl nur hochft selten mit gunstigem Erfolge. Denn wenn auch diese Samen nach Wunsch auflausen
und die Pstänzchen einige Jahre lang sich erhalten, so gehen doch bei
weitem die meisten später wieder ein, besonders unter einem dichtschirmigen Oberstand, wie dem der Rothbuche; ein weiterer Theil wird durch
die Fällung und Aufarbeitung des Oberholzes zernichtet, so daß der etwa
verbleibende unbedeutende Rest gewöhnlich in großem Misverhaltnisse zu
dem Auswande an Samen und Kosten steht.

Weit sicherer und wohlseiler kommt man nach beendigtem Abtriebsschlage mittelst Pflanzung zum Ziele, wenn man die Setzlinge bahin verpstanzt, wo sie nicht so leicht unterdruckt werden können, wie auf
außgeglichene Stocklocher, mit niederem Anwuchse bestandene Stellen, kleinere Lichtungen — aber nur nicht auf ausgemagerte Platze und am
wenigsten ungenügsame Holzarten. Bei diesen empsiehlt sich ein Beifüttern von Humuserde, welche in solchen Schlägen meist leicht zu haben
ist. Die Pflanzer stelle man in passenden Entsernungen von einander
reihenweise an und versehe jeden nur mit einer Pflanzenart, wenn verschiedene Holzarten zugleich eingesprengt werden sollen. Solche Holzarten,
bei denen ein späterer Abgang z. B. durchs Versegen von Rothwild, wie
bei Radelholzern, zu besorgen sieht, sprenge man etwas reichlicher ein;
ein verbleibendes Uebermaß läßt sich nachgehends bei den Auszätungen
und Durchsorstungen wieder entsernen.

Schnellwuchfige Polzarten, wie Birten, Riefern sc., tann man auf lichte Stellen auch bunne anfaen.

# 3weites Capitel: Raturliche Holzbestands Begrundung burch Ausfolag.

### 6. 67.

Obschon die Bewirthschaftung ber drei Ausschlagsbetriebs Arten — bes Nieberwalds, Kopfholz und Schneibelholz Betriebs (§. 4. 3) — im Ganzen viel einfacher ift, als die des Samenholzbetriebs, so weichen doch jene drei Betriebsarten in vielen Stucken von einander ab (wie spater in §§. 99. 114 und 115 naher erörtert werden soll) und stimmen blos in folgenden Momenten mit einander überein.

- 1. Nur von solchen Golgarten, welche mit ftarfer Reproductionsfraft begabt find, ift ein sicherer und fraftiger Bieberausschlag zu erwarten, mithin nur von ber Wehrzahl ber Laubholzer, aber nicht von ben Nabelholzern. Bum Niederwaldbetrieb taugen auch bie hoheren Straucharten.
- 2. Die Ausschläge muffen mit furgerem Umtriebe behandelt werden, theils weil die kleineren Abhiebsflächen fich beffer und fruher überwulften und nicht so leicht einfaulen, theils weil die Ausschläge fruher im Zuwachse nachlaffen, als unverflummelte Kernstämmichen.
- 3. Bei ben Ausschlagholzbetrieben fallt bas Busammenfaffen mehrer Sahresschläge in Einen (Femelschlag) weg; ihre natürliche Wieberverjungung ift von ber Wieberkehr ber Samenjahre ganz unabhängig und man kann alljährlich einen neuen Schlag anlegen.
- 4. Da bie jungen Ausschläge weit weniger, als bie Samenpflanzen, ober boch nur fürzere Zeit von nachtheiligen Witterungsextremen, wie Stürmen, Spätfroften, Size zc. bebroht sind, und ba die Ausschlagsbestände mit niebereren Umtrieben bewirthschaftet werben, so kommt es bei ihnen auf die Berjüngungsrichtung (§. 59), auf die Größe und Korm der Schläge weniger an. Die Schläge können ohne Nachtheil viel kleiner sein, als beim Samenholzbetriebe.
- 5. Die gunftigfte Fallungezeit ift theils ber Spatherbft, theils bas Fruhjahr. Man hat auf einen recht ebenen und glatten Abhieb und auf die Erhaltung ber Rinde um benfelben zu feben, weil sich bann die Siebsflache rascher und vollkommener überwulftet.

6. Die Ausbefferung unvolltommener Ausschlagbestande geschieht am besten durch Pflanzung; biese ift beim Kopf = und Schneibelbetriebe bie allein zulaffige.

# II. Theil. Erziehung der Holzbestände.

§. 68.

# 1. Bweck und Mittel.

Die Erziehung ber sowohl natürlich als auch fünstlich begründeten Bestände erstreckt sich über beren ganze Umtriebszeit und muß dahin gerichtet sein, die den Hauptbestand bildenden Stämme gegen Beschädigung durch Berdämmung von höherem Holze, durch Schnee- und Duftbruch, Stürme, Insectenfraß 2c. thunlichst zu bewahren und sie in fürzester Zeit ihrer vortheilhaftesten Haubarkeit zuzususühren, so jedoch, daß dabei zugleich der höchste und werthvollste durchschnittlich-jährliche Massertrag von der Bestandsstäche erzielt wird.

Da fast burchgångig und vornweg bei Rutholzstämmen bie reine Schaftmasse einen verhältnismäßig höheren Rutwerth besitzt, als bas Aft- und Burzelstockholz, so ist jene bei ber Bestandserziehung vorzugs- weise zu berückschien. Durchschnittlich am meisten geschätz zu Rutholzstand lange, gerabe, astreine und vollholzige (b. h. mehr walzensförmige) Baumschäfte, welche man in größter Menge nur in gut gesschlossen erhaltenen Beständen erzieht. Bu manchen Berwendungen, z. B. zum Schiff- und Maschinenbau 2c., bedarf man aber auch verschiedenartig gebogener und winkelförmiger Hölzer und zieht die in solcher Form von der Natur gebildeten Holzstücke denen aus stärkeren und geraden Stämmen ausgeschnittenen vor, weil jene eine größere Festigkeit und Dauer besthen.

Auf die normale Entwicklung ber Einzelftamme eines Bestands läßt sich weit weniger direct einwirken, als wie indirect, namlich durch Schutz gegen Berdammung, durch Unterhaltung einer angemessenen raum-lichen Stellung der Stamme und durch unausgesette Sorge für Erhaltung und Mehrung der Bobenkraft. Die directe Einwirkung beschränkt sich hauptsächlich auf die Begnahme der unteren Beastung zur Besorberung theils der Schaftreinheit (zumal bei Nabelholz), theils des Hoheswuchses, so wie auch zur Berminderung des verdammenden Einstusses auf etwa vorhandenen Unterwuchs. Außerdem wurde (durch H. B. Be der, Forstinspector, über Cultur, kunftliche Bildung 2c., des Schiffsbauholzes 2c.,

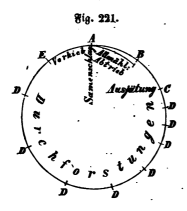
Leipzig 1804) vorgeschlagen, die obenerwähnten gekrümmten Nutholzsfortimente in der Weise künstlich heranzubilden, daß man jungen, 2—4-zölligen Laubholzstämmchen die geeigneten Beugungen gabe und diese durch angebundene oder angeschraubte hölzerne Schienen (mit Unterlagen von Moos) 1—2 Sommer hindurch erhielte, worauf die Schienen wiesder abgenommen werden könnten, weil dann die gedisbeten Krümmungen durch die neu angelegten Jahrringe für die Folge sestgehalten würden. Dieser Borschlag hat jedoch, so viel bekannt, keine weitere praktische Anwendung gefunden, obschon er für manche Fälle Beachtung verdienen dürfte.

# 2. Erziehung der Samenholz- oder godwald-Bestande.

6. 69.

## A. Ausjatung von Bormuchfen und fremben Solgarten.

Wurben biefe Ausjatungen beim allmähligen Abtriebsschlage (f. 66. 5)



auch noch so sorgkältig vorgenommen, so mussen sie boch gewöhnlich später= hin und vor Beginn ber ersten Durch= forstung (Fig. 221 C) noch 1—2 mal wiederholt werden, weil die Wurzel= stöcke der abgehauenen Laubhölzer wieder ausschlagen ze. Sehr häusig sin= bet man aber junge Bestände, in denen jene wichtige Maßregel gänzlich verssäumt wurde und dann um so rascher nachgeholt werden muß. Sie bezweckt— gleich den nachfolgenden Durchsorstungen — "die Beförderung des Zus

machfes am Sauptbeftanbe."

1. Unter Borwuchsen ("Wolfen, Storren") begreift man solche altere Pflanzen von ber Sauptbestandsart, welche fich vor ber Samenstellung (§. 65), also im Borbereitungsschlage zc. angesamt und weiterhin erhalten haben. Diese unter einer bichteren Leberschirmung nur fummerlich vegetirenden Pflanzen behnen sich mehr in den Burzeln als im Schafte aus, nehmen allmählig einen strauchartigen Buchs an und behalten benselben auch späterhin bei, wenn der Oberstand zur Aus-lichtung und zum Abtried gelangt ift; sie bilden sich dann zu kurzschaftisen, breitästigen, sperrigen Buschen aus, welche den umstehenden jungeren

Unterwuchs überflügeln und unterbrucken wurben, ohne in fich felbft fur biefen Schaben Erfat leiften ju tonnen. Dazu barf man es aber nicht tommen taffen, fonbern man muß bie Bormuchfe icon fruber ent= Bare jeboch ihr rechtzeitiger Aushieb verfaumt worben und ftunbe zu beforgen, bag nach ihrer plotlichen Wegnahme ber fie umgebende fdmante Unwuchs fich lagern tonnte, fo ftupe man fie vorlaufig nur an ben Seitenaften ftart ein und halte fie fo noch einige Jahre, nehmlich fo lange uber, bis bie Nachbarftammehen geborig erftartt finb. Stunden die Bormuchfe horftweise beisammen, fo fete man fie entweber auf bie Burgel gurud ober man ftode fie rein aus, um bie Stellen ausgupflangen; ginge aber beibes nicht an, fo beschrante man ben Aushieb nur auf bie Ranbftamme. Ditunter trifft man gange altere Laubbeftanbe, welche, wie man an bem Sabitus ber Stamme leicht gewahrt, faft burchaus aus folchen Bormuchfen befteben und zwifden benen ber beffere Rachwuche, welcher ben Sauptbeftand batte bilben follen, großtentheils wieber verfdwunden ift. Bier fann nur eine Beftande : Bieberverjungung abbelfen.

2. Bu benjenigen Golzarten, welche fich am haufigsten in junge Bestände, von ben Riederungen an bis zum Mittelgebirg hinauf, einzubrängen pflegen, gehören die sogenannten weichen Laubbaumholzer, namentlich die Birte, Afpe und Saalweide, weil beren leichte Samen mit bem Winde weit wegsliegen. Da sie schon von vornherein schnellwüchstger sind, als fast alle übrigen Baumholzer, so such man sie gewöhnlich, aus Furcht vor ihrer verdämmenden Wirkung, schon frühzeitig allerwärts sorgfältig zu vertilgen. Dieses Verfahren rechtsertigt sich aber nur bei Nabelholzesenden, benen eine untermischte vorwachsende Holzart allerdings verberblich wird, weil diese die Gipfeltriebe bes Radelholzes beschäbigt und letztes verkrüppeln macht. Der lichts liebenden Kiefer schadet jede Ueberschirmung schon durch die Lichtschmälerung.

Anders verhalten fich die weichen Laubholzer gegen die übrigen Laubholz-, befonders Buchenbestande. Diefen fügen sene — auch bei reichlicher, jedoch nur vereinzelter und nicht horstweiser — Einsprengung keinen erheblichen Schaben zu, liefern vielmehr einen beträcht- lichen Buschuß zur Erhöhung des Bestands-Masseertrags, wie der Berfasser, gestützt auf zahlreiche und genaue Bestandsaufnahmen, mit aller Bestimmtheit versichern kann. Man braucht hier den ganzlichen Aushieb der Beichholzer und zumal der lichtkronigen Birke keineswegs zu übereilen, sondern man kann ihn nach und nach, wie es das Bedursniß erheischt, vornehmen und damit bis zu den späteren Durchforstungen hin

fortsahren. Es ist dieß der beste, sa sast einzige Ausweg, um jene Hölzer und namentlich die so vielfältig nutbare Birke, welche zu reinen Beständen nicht taugt (§. 10), in unseren Laubwäldern zu erhalten und zugleich in starkeren Sortimenten anzuziehen. Nur dulbe man bei ihnen kein horstweises Auftreten, wodurch späterhin Bestandslücken entstehen wurden, weil die Weichhölzer höhere Umtriebe nicht aushalten, am wenigsten die Saalweide. Auch ist es nicht gut, wenn sie schon von vornherein einen größeren Borsprung vor dem Hauptbestand haben. Gegen Beides hat man bei den Aussätungen hinzuwirken. Dabei nehme man, wo die Kutterlaubwellen gesucht sind, den Aushieb des Weichholzes, so wie der etwa im Schlage eingenisteten höheren Laubsträucher, zur Zeit ihrer Belaubung im Sommer vor; sie sind dann auch leichter aufzussinden.

3. Mit ben Aussiltungen verbinde man eine fortgesette Wegnahme ber Schaftloben an ben übergehaltenen Laubholz-Oberständern (§. 66. 5), schneidele zugleich die in Laubholzschläge eingesprengten Tannen und Fichten, so wie die Randstämme ber an ben jungen Schlag angränzenden höheren Bestände bis zu angemeffener Hohe hinauf aus und setze diese Operationen bei den nachfolgenden Durchforstungen nach Bedürfniß weiter fort. Die Wegnahme der Schaftloden an Laubstämmen geschieht am besten im Juli; die Loden reproduciren sich dann nicht so leicht. Diese Siebszeit empsiehlt sich auch bei den Weichhölzern (in Verbindung mit Ausstockung bei Birken und Weiden) da, wo sie gänzlich verdrängt werden sollen.

## B. Durchforftungen.

6. 70.

### a. Begriff und 3weck derfelben.

Je nachdem bie Golgpflangen in einer mehr freien ober mehr geichloffenen Stellung erwachsen, ift ihre raumliche Entwicklung merklich verschieben.

1. Die in gang freiem Stande und im allseitigen und vollen Genuffe des Sonnenlichts aufwachsende Pflanze entfaltet sich — verglichen
mit der im Schlusse erwachsenden Einzelpflanze — nach allen Richtungen
hin gleichmäßiger und leistet deshalb dem Schnee- und Duftanhang und
ben Sturmen kräftigeren Widerstand; bei ihrer reicheren Belaubung gewinnt ste gleichzeitig einen größeren Massezuwachs, woraus jedoch keineswegs folgt, daß eine mit solchen freistehenden Stummen bestandene

Flache einen großeren ober nur gleich großen Ertrag liefern wurbe, als ein gleichaltriger, von Jugend auf geschloffener Bestand; letter bestyt vielmehr, tropbem bag bie Einzelstämme barin gleichzeitig nicht bieselbe Starke erlangen, einen hoheren Buwachs (f. 71. 1).

Dagegen erlangen die Stamme in isolirter Stellung eine geringere Totalhohe; die Schäfte fallen nach obenhin mehr ab, bleiben fürzer und tiefer herab beaftet, verlieren an Glatte, Spaltbarkeit und Festigkeit und besthen darum durchschnittlich einen geringeren Nuywerth. Durch fortgefeste Wegnahme der unteren grünen Beastung läßt sich, wiewohl immer mit einigem Zuwachsverlust, eine größere Schaftreinheit erzielen, zumal bei Nadelholzern; nur muß man die Ausschneibelung schon frühe und so lange die Aeste noch schwach sind, vornehmen, weil sonst starte Aftknoten entstehen. Bei den in Laubholzbeständen eingesprengten und vorwachsenden Fichten und Tannen empsiehlt sich die Ausschneibelung auch noch aus dem Grunde, um den verdammenden Einstuß des Nadelholzes auf das Laubholz zu ermäßigen.

- 2. Wenn, wie in Pflanzculturen, Die Stammehen nur von vornberein frei fteben und fpater noch jum Schluß gelangen, fo entwideln fie bis babin zwar ebenfalls fraftige, flufige und aftige Schafte, anbern aber von nun an und zumal, wenn ber volle Beftandefclug (bei magiger Bflanzweite) nicht gar zu fpat eintritt, ihren Bachethumegang. Die Stamme erlangen noch ihre normale Totalhohe, Die Schafte werben långer und vollholziger und fie fchneibeln ("reinigen") fich nach erfolgtem Rronenschlug von felbft aus, indem die überschirmte und bem Sonnenlicht weniger zugangliche Beaftung von unten auf allmablig abftirbt und fpater abfallt. Es ift jedoch und besonbers in Rabelholgpflanzungen rathsam, ben naturlichen Abfall ber abgeftorbenen unteren Beaftung nicht abzumarten, sonbern biefe nach und nach funftlich weggunehmen (abgufagen) und bamit bis zu ichidlicher Schaftbobe binauf fortgufahren (6. 71. 5); man erzieht baburch reinere und werthvollere Rutftamme, ale wie wenn man ben fcon bideren unteren Theil ber burren Aefte in ben Schaft einwachsen lagt. - Rach erfolgtem Rronenfolug ift ber fernere Entwidlungsgang ber Pflanzbeftanbe im wefentlichen berfelbe, wie bei ben Saatbeftanben von gleicher Stammftarte.
- 3. Stehen aber die Pflanzen schon von vornherein geschlossen, wie das in natürlichen ober kunftlichen Saatbeständen der Fall zu sein pflegt, so hemmen sie sich gegenseitig in der seitlichen Ausbehnung ihrer Krönchen, und die Länge= und Blatt-Entwicklung bleibt fast ausschließ- lich auf den Gipfeltrieb beschränkt; die dunne und schwank aufwachsenden

Stammen verlieren allmablig ihre anfangliche Gelbfiftanbigfeit und vermogen fich balb nur noch burch wechfelsweife Unterftugung aufrecht gu erhalten. Diefes abnorme Bachethum nimmt erft bann eine gunftigere Wenbung, wenn mit ber fraftigeren Entfaltung bes Langewuchses eine allmablige Berminberung ber Stammezahl erfolgt - ein Beitpuntt, beffen fruberer ober fpaterer Eintritt theils von ber eigenthumlichen Schnellwuchfigfeit ber Golgart, theils von ber Stanbortegute abhangt. Bei ber fehr ungleichen Rraftigfeit ber Stammden werben bie ichwacheren von ben fraftigeren nach und nach im Sobewuche überflügelt ("übergipfelt, uberichirmt, unterbrudt") und fterben, bes Sonnenlichts beraubt, mehr ober minber raich ab, je nach bem Grabe ihrer naturlichen Bablebigfeit. Unter ben vorgewachsenen ("prabominirenben") Stammchen erneuert fich ber Bettftreit um bie Oberherrschaft und um großeren Lichtgenug von Jahr ju Jahr und endet erft mit bem Stillftanbe bes Beftanbebobewuchfes. Die Sieger gewinnen fortwahrend an raumlicher Stellung, und damit an Kronenbreite, Blattmenge, Maffeguwache und Selbstfianbigfeit. Der gebrangte Beftanbeichlug beforbert zugleich bie Reinigung ber Schafte von ber unteren, überschirmten und abfterbenben Beaftung und erhoht baburch ihren fpateren Rugmerth.

Die Verminderung der ursprünglichen Stammzahl in Folge der gegenseitigen Uebergipfelung erfolgt fast in einer fallenden geometrischen Reihe, so, daß von einer Million Pflanzchen, welche im ersten Lebensjahre auf einem Morgen genügenden Nahrungsraum sinden, kaum ein Baar Hunderte im hundertjährigen Bestandsjahre noch pradominiren; sie schreitet am raschesten vor in der Periode des vorherrschenden Bestandsbhöhewuchses und sinkt mit diesem wieder und um so mehr, als die zusnehmende Kronenbreite der Stammchen deren vollständige Unterdrückung verzögert. Aus demselben Grunde reinigen sich auch von da an die prädominirenden Stämme minder schnell; die unteren Kronäste erlangen bis zum Absterben eine größere Stärke und die Schäfte verlieren deshalb nach obenhin an Glätte und Reinheit.

Das Ausnugen ("Ausforsten") ber übergipfelten Stämme, bevor solche absterben und zusammenfaulen ober ben Holzsammlern zur Beute werben, verlohnt sich in mehrsacher Hinsch. Richt nur gewinnt man bei diesen "Durchforstungen" eine sehr ansehnliche Holzmasse, sondern man befördert auch baburch die kräftigere Entwicklung bes prädominirenden ober "Haupt"=Bestands und schützt biesen zugleich gegen mancherlei Gefahren, wie durch Feuer, Insecten zu

Die Ausbeute an unterbrudter Golzmaffe beträgt burchschnittlich und

bei mäßig hohen Umtrieben ¼ bis ¼ von dem Gesammtzuwachse des Beständs; und fie verhalt fich zur Saubarkeitnugung wie 0,33 bis 0,5 zu 1. — (Sie ift an und fur sich am größten bei Nadelholzern und auf kräftigen Standorten; dagegen im Berhaltniß zur Saubarkeit=nugung größer auf minder kräftigen Orten. Ihr durchschnittlich=jahrlicher Betrag finkt mit höheren Umtrieben, doch langsamer bei lichtbedurftigen Golzarten, wiewohl bei diesen auf Rosten der Daubarkeit=nugung. Die näheren Nachweise h!erüber liefert die "Forftstatik.")

Dag ber fortgesete Aushieb ber nach und nach übermachsenen, aber noch grunen Stammchen bie raschere Erstarfung bes prebominirenben Beftands beforbere, ift Erfahrungsfache, welche mohl fcon barin ihre Erklarung findet, daß jene Stammchen, fo lange fie noch nicht vollig unterbrudt find, fonbern noch mit bem oberen Theile ihrer Kronen in bie unteren Kronafte ber vorgewachsenen Stamme hineinragen, biefen Aeften und ihrer Belaubung bas belebenbe Sonnenlicht rauben und fie fruber zum Absterben bringen , baburch zwar die Reinigung biefer Stamme beschleunigen helfen, zugleich aber ihren Maffezuwachs schmalern. tragen vielleicht bie überschirmten und überschatteten Stammchen weiter baburch bei, daß fie bie nahrhafte Roblenfaure, welche ihre Burgeln aus bem verwefenden Bobenhumus aufnehmen und fomit ben prabominirenden Stammen entziehen, wegen ungenugenben Lichtgenuffes minber vollftanbig zu affimiliren und in Holz umzubilben vermögen, abnlich wie bie Blatter aller hoher organifirten Gewachse nur bei Sonnenlicht Roblenfaure aufnehmen, bei Nacht aber ausbunften. Auch bie raschere Bersetung bes humus, welche nach jeber Durchforftung in Folge ber vermehrten Erwarmung bes Bobens eintritt, mag babei mitwirten; fo wie auf naffen Stanborten bie Berminberung bes Uebermages an Feuchtigfeit burch ben freieren Butritt bes Winds und ber Sonne. — Uebrigens ift ber Ginfluß, welchen bie fleißige Ausnutzung bes übergipfelten Golges auf bie raschere Entwicklung bes prabominirenben Beftands ausubt, feineswegs unter allen Berhaltniffen berfelbe, wie man noch haufig unterftellt; fonbern er bleibt von Bestande-Art und Alter und von Standortebeschaffenheit mertlich abhängig. Er ift nehmlich beträchtlich größer bei gablebigen Golgarten, 3. B. ber Fichte, Tanne, Buche ac., als wie bei ber lichtbeburftigen Riefer, Larche, Erle, Birte ac., indem bei biefen die unterbrudten Stammden balb von felbit eingeben; großer in jungeren Beftanben, als in icon alteren und zur Mannbarkeit vorgeruckten, in benen er fich kaum bemertlich macht; geringer auf fraftigen Stanborten, als wie auf minber traftigen, woselbft ber Rampf um bie Dberherrichaft fpater beginnt und

fich langfamer entwidelt; geringer in geneigten Lagen, als wie in Cbenen; am geringften an fteilen und zugleich trocknen und heißen Ginhangen, sowie ba, wo mit vorschreitenber Auslichtung bes Bestands bie heibelbeere zu wuchern beginnt.

Die mit unterbrudtem und burrem Golze angefüllen Bestände sind am meisten vom Feuer bedroht. Die übergipfelten und frankelnden Stämmchen tragen zur Bermehrung vieler schablichen Forstinsecten bei, welche kummerndes Golz vorzugsweise angehen und darin am stärksten sich vermehren, wie der Rinden=, Bast=, Splint=, Bod=, Ruffel= und Ragekafer, der Golzwespen 2c. Durchforstete Bestände widerstehen besser den Sturmen, erleichtern den Forstschut 2c.

Unter Durch forstungen, im engeren Sinne, versteht man die Ausnugungen an übergipfelten Stämmchen und Stämmen; im weiteren
Sinne aber die sämmtlichen Holznugungen in einem Bestande von dessen Entstehung an die zum Eintritt seiner Haubarkeit (mit Ausnahme der Mutterbäume im allmähligen Abtriedsschlage, h. 66), mithin die aus den früheren und späteren Ausjätungen von eingesprengten fremden Holzarten (h. 69), gewonnenen, die aus den kunstlichen Ausschneibelungen (oben Bis. 1 u. 2), sowie die aus denjenigen Oberständern, welche zwar für einen zweiten Umtried hin übergehalten werden sollten (h. 66. 7), aber die dahin nicht aushalten und früher ausgehauen werden müssen. Alle diese Rugungen bezeichnet man auch mit "Iwischen oder Vornugungen", weil sie zwischen der Begründung und der Haubarkeit eines Bestands und noch vor bessen Haubarkeit stattsinden.

### §. 71.

## b. Ausführung der Durchforstungen.

Sierbei kommen in Betracht ber Anfang, bie Wieberholung und bie Starte ber Ausnugungen, die Anweifung und Aufarbeistung bes Polzes.

1. Anfang ber Durchforstungen. — Könnte man in den Saatbeständen schon frühzeitig und sobald die Pstänzchen sich gegenseitig im Bachsthum zu beengen beginnen, das Uebermaß derselben entsernen und damit, jedoch ohne den Kronenschluß zu unterbrechen, von Jahr zu Jahr sortsahren, so würden die verbleibenden Stämmchen — gleich denen in den Pstanzbeständen — von vornherein sich krästiger entwickeln und nachtheiligen Witterungseinslüssen besteren Widerstand leisten. Allein diese Waßregel würde sehr bedeutende, jenen Vortheil bei weitem übersteigende Kosten verursachen, überdieß im Großen, wegen Unzulänglichkeit der dazu

benothigten Arbeitstrafte, nicht einmal ausschhrbar sein. Deshalb nimmt man die erste Durchforstung erst bann vor, wann burch ben Erlos aus dem Durchforstungsholz die aufgewandten Holzerntekosten wenigstens wies ber gedeckt werden. Der Eintritt dieses Zeitpunkts bleibt abhängig theils von der drilichen Holzabsatzselleneit, theils von der Schnellwuchsigskeit der Holzart, von der Gitte des Bodens und der Milbe des Clima's. Unter nicht ungunstigen außeren Berhaltnissen konnen Erlens, Birkens, Kieferns, Larchenbestände vom 15—25sten Jahre an zum Erstenmale durchforstet werden, Roths und Hainduchens, Eichens, Fichtens, Tansnenbestände vom 25—40sten Jahre an.

In Nabelholzpflanzungen muß mit ber Ausschneibelung ber abfterbenben unteren Aefte ichon fruher begonnen werben.

S. Cotta beautragte fruhzeitige Bestands Auslauterungen in ber Art, daß eine Unterbrudung von Stammchen nicht stattfande, der Kronenschluß aber gleichs zeitig erhalten wurde. Diese Auslichtungen waren so lange fortzuseten, bis die Stammchen 5—6" Starte am Stode erlangt hatten; alsbann sollten jene auf horen, die Bestandsreinigung vorerst abgewartet und die spateren Aushiebe nur auf übergipfeltes Golz beschränkt werden. Cotta erwartete von diesem Berfahren die vollständigste Bermehrung des Bestandszuwachses.

Will man von bem Roftenbunfte und auch bavon absehen, bag jene Auslauterungen, ohne gleichzeitige Unterbrechung bes Beftandefchluffes, schwerlich bis zu bem bemertten Beitpuntte bin ausgebehnt werben tonnten, wegen ber rafch junehmenben feitlichen Ausbreitung ber Stammfronen - fo bliebe boch, und trot ber wirklich erzielten anfänglichen rascheren Erstarkung ber Stämmchen, bie gehoffte Erhöhung bes Bestanbezumachfes immerhin noch fehr zweifelhaft. Cotta felbft belegte feine Unterftellung nicht mit thatfachlichen Erfahrungen. Der Buwachegang ber Bflangbeftanbe fpricht bagegen. Dbichon in ben mit jungen Setlingen und in breis bis funffußigem Berbanbe vorgenommenen Bffangungen bie Gingelftammchen von vornherein eine betrachtliche großere Schaftftarfe erlangen, ale bie Stammehen in gleichaltrigen bichten Saaten, fo erlangen bie Bflangbeftande boch barum feinen hoheren Sanbarfeits-Durchschnittezuwache, und felbft jene anfängliche Berichiebenheit in ber Schaftftarte verliert fich in boberen Beftanbealtern wieber ganglich und ift nur in fehr weitlauftigen Bflangungen anbauernd. — Einen weiteren Beleg burfte folgenbe beachtenswerthe Thatfache lie: In 1ffundiger Entfernung von Darm fiadt, am Anfang der romantischen "Bergstraße", befindet fich ein Rothbuchenstand (Diftrict "Baschenbacher Ropfe", Abtheilung "Billerftein") welcher burchaus von ber 1794er Bollmaft herftammt und anfange faft beispiellos bicht ftanb. Er wurde 1811 und 1815, alfo im 16: und 20jahrigen Bestandsalter, theilweise ftart burchrupft, um die nothigen Stum: melpflangen fur (wohlgelungene) Pflangungen gu gewinnen. Da man augleich ben Einfluß der Auslichtung auf ben Buwachs bes bleibenden Bestands erforschen wollte, fo geschah bas Durchrupfen ftreifenweise, mit Belaffung gleichbreiter undurchrupfter 3wischenftreifen. Die Stammchen auf ben burchrupften Streifen erlangten in ben nachften 6-10 Jahren eine nachft breifach größere Starfe,

wie die auf den nicht burchrupften Streifen. Allein diese Starfediffereng gilch fich spaterhin allmählig wieder aus, war schon bis zum Eintritt der ersten Durche forftung des Bestands, welche im Jahre 1835 vorgenommen wurde, kaum noch bemerkbar und verschwand von da an ganzlich.

In neuerer Beit ging man fogar fo weit, frubzeitige Beftanbe-Anelauternn: gen mit betrachtlicher Unterbrechung bes Kronenschluffes in Borfdiag ju bringen und 3. B. ichon fur 5-15jahrige Saatbestanbe eine plotliche Berminberung ber Stammzahl bie auf 350-720 Stud pro preugischen Morgen ober bie zu einem 6-8fußigen Stammabftand bin ju empfehlen, in ber hoffnung, bag aus bem ftar: feren Buwache ber in eine freiere Stellung gebrachten Stammchen auch ein hoberer Beftanbe zuwache resultiren werbe. Man überfah babei, bağ ber jahrliche Beftandezuwache nicht allein von dem Buwachse ber Einzelftamme abhänge, fondern bas Brobuct am eier gactoren - ber Stammgabl und bes burch: schnittlichen Buwachses pro Stamm — feie und bag biefes Product nothwendig geringer ansfallen muffe, wenn bei ber Berminberung bes erften Factors, ber Stamm: gahl, nicht zugleich eine agnivalente Erhohung bes zweiten Ractors, bes Durch: fonittzuwachses pro Stamm, eintritt; bag g. B. - wenn man von 100 Stammen, welche auf einer Flache fiehen und von benen ein Jeber jahrlich 1 Rbff., alle que fammen mithin 100 Rbff. juwachsen, 75 Stamme aushaut und baburch ben Buwachs ber verbleibenben 25 Stamme felbft bis jum breifach en bin fteigerte ber nachfolgende Gesammizuwachs boch nur 3 × 25 == 75 Rbff., also 1 went: ger betragen murbe; beffen nicht einmal ju gebenten, bag bie Unterbrechung bes Beftanbefdluffes eine Ausmagerung und Berwilderung bes Bobens gur Rolge haben und bag bie ans einer gebrangten ploglich in eine ifolirte Stellung gebrachten Stammeden burch Duft, Sonee, Binb, Frevel ac. einen weiteren Abgang erleiben warben. Bergl. and f. 15.

2. Wiederholung ber Durchforstungen. — Man nehme lette fo oft vor, als es sich verlohnt und Gelegenheit bazu vorhanden ift, und wolle nicht erst abwarten, bis größere Massen unterbruckten Golzes in ben Beständen sich angehäuft haben. Da die ganze Golzernte, etwa mit Aus-nahme der letten Durchforstungen, boch an die Wege und Schlagrander geschafft werden muß, so veranlaßt die Ausnutzung kleinerer Golzmengen darum weber größere Muhe, noch höhere Kosten.

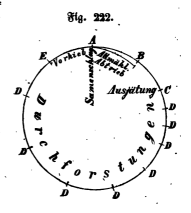
Man hat geglaubt, die Wiederkehr ber Durchforstungen ganz allgemein — ohne Unterschied ber Holzarten, Standortsguten und Bestands-alter — an vorausbestimmte, gleich lange Zeitraume ("Berioden") knupfen zu burfen, welche burchschnittlich auf 20 Jahre festgestellt wurden. Diese Borschrift ist aber unpraktisch.

Bum ersten find biefe Berioden im Allgemeinen viel zu lang. Bei ihnen konnte ber Durchforftungezwed nur unvollständig erreicht wersben, indem ein beträchtlicher Theil bes unterbrudten Golzes absterben und entweder ganz verkommen oder doch in einem fast werthlosen Bustande und ohne Nugen fur den Hauptbestand geerntet werden wurde, vornweg

bei ben lichtbedurftigeren und schnellwuchstgeren Golzarten und auf träftigeren Standorten. Wollte man aber diesen Ausfall dadurch zu vermindern suchen, daß man den Aushieb nicht blos auf schon unterdrücktes Golz beschränkte, sondern zugleich auf solche noch pradominirende Stamme ausdehnte, welche nach Stellung und Habitus erft in den nachfolgenden Jahren eine Uebergipfelung erwarten ließen, so wurde bei diesen Rusungsvorgriffen der Bestandsschluß unterbrochen werden und daraus ein Berlust an Zuwachs und Bodenkraft entstehen.

Der zweite Difftand liegt in ber Feststellung gleichlanger Durchforstungsperioden burch die Bestands-Umtriebszeiten hin. Da bie Uebergipfelung in den jungeren Bestandsaltern und so lange bas jahrliche Gobewachsthum noch vorherrscht, am rascheften vorschreitet und auf die größte Anzahl von Stammchen sich erstreckt, spaterhin aber, mit nach-

laffendem Sohewuchse und zunehmenber Verbreiterung ber Kronen, mehr
und mehr abnimmt und zulett, bei vollendetem Bestandshohewuchse, ganz aufhören wurde, wenn dann nicht noch
prädominirende Stämme in Folge seitlicher Einengung ihrer Kronen und
aus anderen Ursachen eingingen — so
folgt hieraus von selbst, daß von vornherein die Durchforstungen in weit fürzeren Zwischenräumen wiederholt werben mussen, als wie späterhin, wo sie
weiter und weiter auseinander treten
können (Fig. 222 DD...).



Doch läßt sich auch hiernach die Lange der einzelen Durchforstungsperioden nicht generell bestimmen. Der ungleiche Wachsthumgang der Bestände nach Verschiedenheit der Holzart, Bestandsmischung, Bestandsbichte und der Standortsbeschaffenheit (in Bezug auf größere oder minsbere Kräftigkeit des Bodens und auf milbere oder rauhere Lage), so wie die gleichzeitige Rücksicht auf die locale Holzabsagelegenheit läßt eine solche allgemeine Feststellung nicht zu. Es gibt sogar Fälle, in denen eine fast jährliche Wiederholung der Durchforstungen die zu höheren Bestandsaltern hin datum nöthig erscheint, weil fast jährlich Stämme absterben, wie z. B. in reinen Kiefernbeständen, zumal auf starf gebundenen und kräftigen Böden.

3. Starte ber Durchforftungen ober ber Musbiebe. - In ber

ben Gesundheitszustand ac. ber Stamme, und bie mit bem Atffer gemachten Beichen laffen fich an ihrer Farbe unschwer von benen unterschelben, welche etwa betrügerische Sauer nachträglich, bei ber späteren Fällungs= vornahme, an nicht ausgezeichnete Stamme andringen wollen.

An Stellen, wo her rechtzeitige Aushieb ber Weichholzer versaumt worden ift und die unter ihnen stehenden Stammchen noch so schwark find, daß ein Umbiegen derselben nach dem Aushieb der Beichholzstämme zu beforgen stunde, lasse man letzte vorerst nur theilweise entasten und halte ste noch so lange über, die der Unterstand durch den vermehrten Lichtzenuß hinlanglich erstarkt ist. Dieselbe Maßregel empsiehlt sich unter gleichen Berhältnissen bei den zum früheren Aushied bestimmten stärkeren Oberständern. Bei Aspen kann man denselben Zweck ohne Entastung auch dadurch erreichen, daß man sie nahe am Boden zwei Finger breit rundum und die auf den Splint ringelt; sie grünen dann, zumal auf seuchten Stellen, noch eine Reihe von Jahren fort, lichten sich aber in der Krone mehr und mehr aus.

## 5. Solgernte.

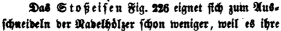
In Rabelholzpflanzungen macht fich eine ber ersten Durchforstung vorangehende Ausschneibelung der unteren absterbenden Beastung in mehrfacher hinsicht empsehlenswerth. Man erzielt dadurch eine beträchtliche Holzmenge, welche bersenigen aus ersten Durchforstungen der Saatbestände der Masse nach nicht nachsteht, erhöht die Schaftreinheit und damit den Ruswerth der Stämme und verhindert zugleich den meiteren Nachtheil, welcher entstehen wurde, menn Holzsammler diese Auste mit Handen oder Bughaken herabrissen, weil dann die noch zäheren Aeste nicht dicht am Schafte, sondern mehr oder minder weit davon abbrechen und die verbleibenden Stummeln späterhin in das Golz einwachsen und solches knoztig machen. Man beginnt mit dem Ausschneideln, sobald die untere Be-

aftung bis zu Mannshohe hinauf völlig ober nachft abgestorben ift und sest sie nachgehends bis zu eiwa 20' Schafthohe hin fort. Es geschieht am besten mittelst einfacher Sägen und zwar, so weit man vom Boben aus reichen kann, mit ber messersormigen hanbsäge Kig. 224. Ihr stählennes Blatt kann 12" lang und durchaus gleichbick sein, weun man die Zähne etwas "schränkt" d. h. abwechselnd links und rechts biegt, damit die Säge beim Einschneiben nicht "zwängt", was übrigens bei ben noch dunnen Aestchen kaum zu geschehen pstegt. Man kann die Blätter aus alten ober zerbrochenen Degenklingen ausschmie-

ben. Die Arbeit geht mit biefen Gagen fo leicht und rafch von Statten, bag fie feine boberen Lohne veranlagt, als bei anderem Wellenholze.

Bum Abfagen hoberer Aefte bient bie bajonettformige Stangenfage Fig. 225. Sie wird mit ihrer Gulfe auf bie Spigen furgerer ober langerer Nabelholgtangen aufgestedt und burch bie Fig. 225. Fig. 226.

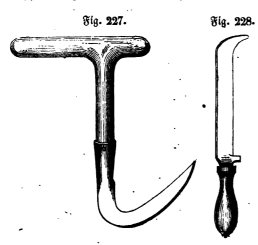
längerer Nabelholzstangen aufgesteckt und durch die Flügelschraube a befestigt. Bu dem aufgeschweißten und etwa & Kuß langen Sägeblatt verwendet man "Federstahlblech" oder alte Säbelklingen. Die Dick des Blatts muß von den Sägezähnen gegen den Rüchen hin abnehmen und die Zähne bedürfen (für dickere Aeste) einer stärkeren Schränkung. Zugleich lasse man die Zähne so ausseilen, daß ihre Spigen etwas abwärts gerichtet sind, damit sie vorzugsweise beim Gerabziehen der Säge einschneiden. Man kann mit diesem Instrumente, wovon das Stück & Thir. kostet, noch ziemlich starke Aeste absägen. Auch absgenuzte Sensenblätter leisten noch gute Dienste, wenn man ihre Schneide sägeförmig ausseilen und dem Dehr eine passende Richtung geben läst.



Stammrinde mehr beschäbigt. — Mit der Stangensage läßt sich auch den in Laubholzbestände eingesprengten Nadelholzstämmchen die untere verbämmende Beastung abnehmen, womit bei der ersten Durchforstung begonnen und weiterhin sortgesahren wird. — Durre Nadelholzäste kann man das ganze Jahr hindurch und dicht am Stamme absägen; halb- und ganz grune dagegen am besten im Gerbst und Borwinter, weil dann der Harzistenzug grune dagegen am besten im Gerbst und Borwinter, weil dann der Harzistenzug allmählig wieder verschwindet, bevor sie in den Schaft einwachsen. Das grune Aftreistg muß dis zum Frühzighre hin aus dem Walde geschafft werden, wenn nicht die schäblichen Borkensäser (namentlich Hydesinus piniperda Fabr. in Kiefern!) übershandnehmen sollen.

Die eigentlichen Durchforstungen ober ber Aushieb an unterbrückten Stämmen kann von bem Laubabfall an bis zum Frühjahre hin geschehen; man beginnt mit ihm gewöhnlich nach Beendigung ber Fällungen in ben Samen = und Abiriebsschlägen und nimmt die früheren Durchforstungen bei trodner Witterung und wann das holz nicht mit Schnee belastet ist, vor. In noch jüngeren und sehr bichten Beständen kann man zum Aus-

schneiben ber noch schwechen Stammchen bas "Durchforftungemeffer" Fig. 227 anwenden; die schon ftarteren haut man mit "Gepen ober Gippen" Big. 228 ober mit leichten Beilchen aus. Wo die Gefahr ber



Streuentwendung groß ift, iaffe man finger- bis handlange Stockftummel stehen. Bei den späteren Durchforstungen, sokald die anszuhauenden Stangen über 3" Stärke haben, werden sie gerodet, wenn dieß nach den örtlichen Golzpreisen sich verlohnt. Daß durch das Ausstocken der bleibende Bestand bemerkbaren Schaden erlitte, ist eine völlig grundlose Besorgniß, wie der Berfasser aus viel-

jähriger Erfahrung versichern kann. Wo das Roben unterbleiben muß, suche man und besonders wenn durch strengen Frost der Beden und seine Decke gehoben ist, einen tieferen Aushieb dadurch zu erzielen, daß man zuvor mittelst der Arthaube zu beiden Seiten der Stange die Bodendede wegschlägt. Werden die Stangen nicht an Ort und Stelle aufgearbeitet, sondern an die Absuhrwege getragen (woselbst die Verkleinerung bequemer und auch vortheilhafter mit der Spannsäge geschicht), so dursen ihre Spigen nicht auf dem Boden hinschleisen und die Laubsdecke wegsegen.

Bum Aushiebe bestimmte, bickere und starkbetronte Ober stån ber muß man zuvor entasten und hierauf bahin zu lenken suchen, wo ste bas umstehende Holz am wenigsten beschädigen. Ihr Aushieb verursacht dann weit weniger Nachtheil, als Manche sich vorstellen. Der Berfasser hat viele Tausende uralter Eichen in 50—100 jährigen geschlossenen Buschenbeständen fast ohne bemerkbaren Schaden ausroben lassen und sichen nach einigen Jahren konnte man ihre früheren Standorte kaum wieder aufsinden. Biegen sich, nach erfolgter Begnahme der Oberständer, einige von den unter ihrem Schirm schlank aufgewachsenen Laubholzskangen mit ihren Kronen bogenformig nieder, so haue man diese Stangen von oben herab so weit ein, dis sie sich von selbst ausvichten und aufrecht erhalten, sollte auch dabei die ganze Krone wegfallen muffen. Diese

gestämmelten Stangen bilben oft, wenngleich nicht immer, neue Kronen und trogen dann wenigstens zur Unterhaltung bes Bestandsschinsses bei, sollten sie auch nicht zu schönen Stammen fich entwickeln. — Die zu Rupholz tauglichen, aber nicht im Ganzen wegbringbaren Schäfte ber gefällten Oberständer lasse man in der zu Wertholz vortheilhaftesten Scheiblänge zerfägen und die Trumme in grobe Scheide zerfalten.

## §. 72. C. Bobenpflege.

Sie erstreckt sich auf die Sorge fur Erhaltung und Mehrung bes Humus und für angemeffene Lockerheit und Feuchtigkeit des Bobens und bezweckt eine möglichst normale Entwicklung der Bestände bis zum Eintritte ihrer Haubarkeit in Bezug auf Hohe = und Massezuwachs,

Ausbauer und Sicherung ber naturlichen Bieberverjungung.

1. Die Mittel zur Sicherung eines nachhaltigen Borraths an humus find im Allgemeinen: Unterhaltung von Schutzmänteln an ben äußeren Bestandssäumen, zumal der Laubhölzer; Erhaltung eines vollsommenen Kronenschlusses; Berhütung von Laub und Moosfreveln und Abstels lung ober doch möglichste Einschränkung der Streuabgaben. Wo lette unvermeiblich sind, sollten sie — wenn nur immer thunlich — erst nach Bollendung des Haupthöhewuchses des Bestands beginnen, mindestens schon 6—10 Jahre vor der Wiederversüngung ganz aufhören und nur unter Besolgung der Vorschriften, welche die Wald = Schutz = und Besutzungslehre dafür ertheilt, vollzogen werden.

Ueberall, wo fich die Gelegenheit dazu bietet, lasse man die Laubsholzbestände fleißig mit Schweinen betreiben. Das untergewühlte Laub ist nicht nur gegen Entführung durch Wind und Frevler gesichert, sonsbern verwest auch langsamer und so, daß die Zersezungsproducte von den Holzwurzeln am vollständigsten aufgenommen werden können. Der Umbruch bewirkt zugleich eine vortheilhafte Lockerung des Bodens. Nur an steilen Einhängen und an zur Bersumpfung geneigten Orten wird er schädlich. Ebenso ist auch in Nabelbeständen ein völliger Umbruch der sich nur langsam wiedererzeugenden Moosbecke nicht rathsam.

Die in nicht gut geschlossenen Beständen sich gewöhnlich von selbst ausstebelnden hoheren Sträucher schone man. Es ist eine irrige Anssicht, daß solche zum Rachtheil des Oberstands den Boden aussaugten; vielmehr tragen ste durch ihren Laubabwurf zur Wehrung des Humussso wie zur Erhaltung der Laubbecke und Bodenseuchte wesentlich bei.

Reinen Beftanben aus einer lichtbeburftigen Golgart, 3. B. Gichen,

Riefern, Larchen 2c., welche spaterhin ihren anfunglichen vollen Schluß und bamit auch an Zuwachs verlieren, last fich baburch aufhelfen; bag man in fie bei eintretenber Auslichtung ober schon früher eine zählebige Baumholzart einsprengt: Wir werben auf biese Maßregel spater zurucktommen (§6. 89. 91. 94 2c.).

2. Die für ben Holzwuchs nothige Loderung bes Bobens wird burch ben humus und die Winterfrofte bewirft und unterhalten; fie kann außerbem burch ben Eintrieb von Schweinen geforbert werben, was sich weit mehr empsiehlt, als das kostspielige und im Großen nicht einmal ausführbare perlodische Umbacken bes Bobens.

Dagegen wird burch ben Auftrieb von anderem Baibvieh, zumal von ftarkeren Vieharten, die wohlthätige natürliche Lockerheit bes Bobens wieder zerftort, zum Nachtheil des Zuwachses und der Gesundheit der Bestände, auch der schon alteren. Wo die Waldwaide nicht zu verhindern ist, forge man wenigstens dafür, daß sie in den jungen Beständen nicht früher eintritt, als bis die Kronen (und nicht blos die Gipfel) der Stämme dem Maule des Viehes völlig entwachsen sind, daß die Bestände nur ein Jahr um das andere behütet werden und daß die Walde einige Zeit vor der Wiederverzüngung der Bestände ganz aushört.

3. Ein ber vorhandenen Beftandsart nachtheiliges Uebermaß an Bobennaffe muß man abzuleiten suchen, jedoch in Beständen, welche schon mehr erwachsen find, nicht ploglich und auf einmal, weil sonst bie flachwurzeligen Stamme frankeln und fogar ganz eingehen, sondern nur nach und nach, durch allmählige Vertiefung ber Ableitungsgraben, bamit unterbeß eine tiefere Bewurzelung stattfinden kann.

So vortheilhaft es ware, wenn man trodne Boben in ber trodnen Jahreszeit funftlich bemaffern konnte, so bietet fich hierzu boch nur selten Gelegenheit bar, wie z. B. burch paffende Leitung ber Quellen ober Ehalkache ben Bergwanden entlang ac.

### §. 73.

# 3. Erziehung der Ausschlagholzungen.

Sleich ber naturlichen Wieberversungung ift auch die Erziehung ber Ausschlagbestände, mit ihrer kurzeren Umtriebszeit, weit einfacher, aber etwas verschieden nach den Betriebsarten. Bei Abhandbung der Letten in §§. 100, 114 und 115 werben wir die bekfallfigen Rapregeln naber angeben.

# III. Theil. Abwechelung mit ben Solgarten.

6. 74

Es ift eine uralte und allgemein befannte Erfahrung, bag bie landwirthschaftlichen Cutturgewachfe, bei gleichem Dungeraufwande, beffer gebeihen und reichlichere Ertrage liefern, wenn man bie Gewachsart jahrlich wechfelt ("Fruchtwechfelwirthschaft") und nicht eine und vieselbe Art mehre Jahre bintereinander auf ber namlichen Flache cultivirt. Gine Ertlarung biefer Thatfache glaubt man burch Unterfuchung ber Pflangenafthen gewonnen gu haben. Man fand babei, bag bie Menge ber unorganifchen ober mineralifchen Nahrungeftoffe, welche bie verschiebenen Gulturpflangen bem Boben entziehen, eine febr ungleiche feie und zwar nicht blos bem fummarifchen Betrage nach, fonbern auch nach ber Art ber Stoffe, bag namlich eine Gewachsart gewiffe Rahrungsftoffe in gros Berer Duantitat fich aneigne, ale eine anbere. Man folgerte bieraus, bağ ein Enliurgemache A bei ununterbrochenem Forthaue auf einer Stelle Die ihm borzugsweise nothwendigen Mineralftoffe fruber aufzehren und beshalb eber im Ertrage nachlaffen muffe, als wie nach vorgangigem Bwifdenbaue eines weiten Gewachfes B, welches andere Rahrftoffe vers langt. weil unterbeg bie affimilirbaren Rahrungoftoffe fur A, bei forts febreitender Berwitterung bes Bobens, in biefem fich von Nenem anfam= meln konnten und bann wieber einen gebeihlicheren Anbau von A ermöglichten:

Die bei einer gweidmagigen Fruchtwechfelwirthichaft erlangten gun= ftigen Refultate erweitten bin und wieber bie Erwartung, bag auch bei ber Balbwirthichaft burch einen regelmäßigen Bechfel ber Golgarten eine Steinerung ber Golgertrage fich erzielen ließe, jumal ba manche Babrnehmungen bafur zu fprechen schienen, daß felbst bie von Ratur berrichenben ober reingeselligen Golgarten, wie & B. bie Rothbuche, eine. allmablige Ausmagerung und Erichopfung ber Bobentraft bewirtten. Man bezog fich beshalb auf die Thatfachen, daß an vielen Orten und auf bedeutenben Flachen Rothbuchenbeftande nach und nach bis zur Bopfburre und Abftanbigfeit beruntergefommen und ber Boben unter ihnen fo verarmt fei, dag eine naturliche Wieberverjungung unmöglich und barum eine fünftliche Umwandlung in eine andere Holzart, 3. B. bie Riefer, unvermeiblich geworben mare; ferner barauf, bag ba, mo Buchenund Nabelholabestande zusammengrangen; bas Nabelholz, zumal die Fichte, in bie Buchenverjungungefchlage fich von felbft, eindrange und bie Buche oft ganglich verbrange; bag ebenso bie Beifitanne burch bie Richte verbrangt werbe, 2c. — Man hat jedoch hierbei weber bie mahren Ursachen biefer Erscheinungen, noch auch die mesentlichen Unterschiebe zwischen ben Wachsthumsverhaltniffen ber landwirthschaftlichen Culturpflanzen und ber Golzgewächse gebührend berückschtigt.

Die meiften unferer Agriculturpflangen ftammen aus fernen ganbern und anderen Welttbeilen und vegetiren ba unter abweichenden flimetifchen und raumlichen Berhaltniffen, namentlich nicht fo artenweise gefonbert und fo. bicht jufammengebrangt, wie wir fie cultiviren. gleiche zu unferen Golggemachfen entzieben fle bem Boben eine weit grogere Menge von Mineralftoffen und barunter folche, welche theils wemiger reichlich verbreitet find, theils in einem minber loslichen Buftanbe Diefe Stoffe muffen fie - wegen ber Rurge ihrer jabrlichen Begetationsbauer und wegen ber geringen Ausbehnung ihrer Burgeln - fowohl in furgerer Beit, als auch aus Bleinerem Bobenraume fich aneignen. Dabei gewähren fie bem Boben feinen ober boch nur uns bebeutenben Ruderfas burch abfallenbe Blatter und gurudbleibenbe Wurgeln. Sie verlangen eine oftere Lockerung bes Bobens, melde zwar beffen Bermitterung begunftigt, aber auch bie Wegfahrung ber loblich geworbenen Bestandtheile burch Regen- und Schneemaffer beforbert und überbieß eine oft allzurasche Berfepung bes animalischen und vegetabilifchen Dungers bewirft. Aus allem bem erklart es fich gugleich, warum ber Felbbau einer funftlichen Unterftugung mit jugeführtem Dunger in ber Regel nicht entbehren fann und bag ohne biefelbe eine noch fo vortheilhaft eingerichtete Fruchtfolge fur fich allein bie allmablige Ausmagerung bes Bobens wohl um etwas zu verzogern, aber nicht aufzuhalten vermochte.

Benn wir unsere einheimischen Baumholzarten mehr ober weniger bestandsweise abgesondert ans und nachziehen, so folgen wir nur dem Fingerzeige der Natur. Die beim jährlichen Holzuwachs consumirten unsorganischen Substanzen sinden sich in zureichender Menge fust in allen Boden vor und sind sogar, nach Andweis neuerer Untersuchungen, schon in dem jährlichen niedersallenden Weteorwasser enthalten. Diese und ansdere Nährstosse können die Bäume mit ihrer ausgebreiteteren und tieseren Bewurzelung und bei ihrer längeren Begetationszeit allseitiger und vollständiger in sich aufnehmen. Dafür liesern zugleich die Golzbeständeschon durch ihren jährlichen Blattabwurf, Radelbestände auch durch ihre Moosbecke, einen beträchtlichen Rückersatz und schäpen solchen, so wie die Bodenkräfte überhaupt, durch ihr Kronendach gegen seindliche Cinstässe der Atmosphäre. Da dieser Kückersatz von solchem Belange ist, das

burch ibn fogar eine fortidreitenbe Bereicherung bes Bobens an Sumus bewirft werben fann, fo schwindet bie Beforgnif einer allmabligen Erfchopfung ber Bobentrafte burch bie nachhaltige Golzproduction an und für fich. Wir baben vielmehr allen Grund ju ber Annahme bag unfere aus berrichenben Solgarten gufammengefesten, pfleglich behandelten und genen Streuentzug geschützten Bolgbeftanbe noch benfelben Inmache beffen und fortbebalten werben, welcher auf berfelben Stelle in fruberen Jahrhunderten und vielleicht Jahrtaufenden erfolgte; ebenfo, wie bie Biefen ohne Beibulfe tunftlicher Dungung und nur bei geitweifer Ueberichwemmung ober Bemafferung nachhaltig reichliche Ertrage zu liefern vermogen, obichon burch bie ichrliche Seu- und Grummeternte bem Boben nachweisbar gang biefelben Mineralftoffe und fogar in noch größerer Menge entzogen werben, als wie burch eine fahrliche Weizenernte auf gleicher Flache. - Wenn manche Beftanbe, namentlich bie aus lichtbeburftigen Golgarten gufammengefesten, bie Bobentraft nicht zu unterhalten, viel meniger zu erboben vermogen, fo flegt ber Grund nicht eima batin, bag biefe Golgarten ben Boben ftarter angriffen - wogegen bie Afchemanulpfen zeugen - fonbern in ber fruhzeitigen Auslichtung berartiger Beftanbe, wie wir foon aus 6. 8. wiffen. Wenn aber in ben Beftanden, welche aus berrichenden Gelgarten, g. B. ber Rothbuche, gufammengefest find, eine betrachliche Berminberung ober gar Erfchopfung ber Bobenkraft eintritt, so ift bie Urfache nicht in ber Holzart, sondern lebialich in außeren fibrenben Ginfluffen, wie in unmäßigem Strenentzuge, Unterbrechung bes Rronenschluffes, fehlerhafter Schlagftellung zc. zu fuchen. Selbst auf armen Sandboben laffen fich die Rothbuchenbestande — bei vollem Schluffe, ftrenger Schonung ber Laubbede und nicht zu hobem Umtriebe - fortwahrend in gutem Bumachfe erhalten. Das baufig vortommende Eindrangen ber Nabelholzer in benachbarte Buchen = Verjun= gungefchlage, woburch zuweilen und bei unterlaffenem rechtzeitigen Ausbieb bes Rabelholzes ber Buchenanwuchs gang verbrangt wirb, lagt teineswegs unbebingt auf ein Austragen bes Bobent ichliefen, fonbern ertlart fich einfach barans, bag bie Nabelholzer häufiger und reichlicher fruchtbar werben und ihre leichten geflügelten Samen weiter vom Mutter-Ramme wegfliegen. Wenn Unfrauter in Garten und Felbern gwifchen ben Gulturgewächsen fich anfiebeln und biefe übermannen, fo wird wohl Jeber die Urfache eher in dem Mangel an Culturpflege, ale in dem an Bobenfraft fuchen.

Es läßt fich jedoch nicht verabreben, daß zwischen Laub = und Nabels holz gewiffe und beachtungswerthe Wechselwirkungen bestehen. Die Er-

fahrung lehrt, daß, wenn man Nebelholz in Landholz ober umgekeite Laub- in Nabelholz umwandelt, die nachgebaute Golzgattung von vornsherein fraftiger zuwächst. Allein diese Zawachserhöhung erstreckt sich dann nur auf eine kurze Reihe von Jahren (etwa auf so lange, als der von der verdrängten Golzart herstammende Hunus sich noch wirksamer zeigt?) und ist im Verhältniß zu dem Gesammtzuwachs während der ganzen Umtriebszeit viel zu unbedeutend, als daß sie einen genügenden Grsat für die mit der Umwandlung verknüpsten Kosten und Gesahren bote. Dagegen läst sich diese Zuwachsmehrung im vollsten Maße, nehmslich andauernd durch den ganzen Umtrieb hin, in der Art erzielen, bas man gemischte Bestände aus beiden Golzgattungen erzieht (§. 9. 2).

Man weiß weiter, daß die Rabelholzer, namentlich die gemeine Kiefer und die Lärche, genügsamer sind und zu ihrem gedeihlichen Kortstommen ein geringeres Maß von Bobentraft ansprechen, als die Mohrzahl der Laubholzer und vornweg die Rothbuche, und daß jene zugleich einen verarmten Boden mit neuer Kraft zu versehen und somit zum Nachdaue einer ungenügsamen Holzart geschieft zu muchen vermögen. Aufeinem ausgemagerten Boden, wo die Buche nicht mehr fortsommen will, gelingt ihr Andau spitter, wenn der Boden erst durch den Bordau ber Kiefer oder Lärche wieder gestäftigt wurde.

Erscheint nun auch nach bem Borbemerkten ein regelmäßig und nachhaltig wie derkehren ber kunftlicher Bochfel ver Golzarten nicht als lohnend, so fehlt es boch nicht an Fällen, in welchen die Unewandlang einer Bestandsart in eine andere nicht zu umgeben ist. Dahin gehoren unter anderen:

- a. Wenn eine vorhandene minder werthvolle und einträgliche Golzart durch eine andere beträchtlich werthvollere und einträglichere ersest werden kann.
- b. Wenn eine vorhandene Holzart für die bestehende ober einzusährende Betriebsart nicht taugt, z. B. die Rothbuche ober Radelholz für den Ausschlagbetrieb; oder reine Bestände aus lichtbedürstigen Solzarden für den Hochwaldbetrieb. — Ebenso gebietet oft die Rücksicht auf vortheilhafte Größe und Abrundung der Berjüngungsschläge, zumal beim Hochwaldbetriebe, die Umwandlung von kleineren, mit einer anderem Golzart rein bestandenen Flächen in die Hauptbestandsart, vornweg bei Berschiedenheit der beiderseitigen Umtriebszeiten.
- c. Wenn einer vorhandenen Golzart die naturliche Standortabefchaffens beit in Bezug auf Lage und Boben nicht zufagt, ober wenn ber Boben burch Streuentzug ober burch lange fortgefesten Ansichlagbolzbetrieb auf

minder fraftigen Stanborten bermaßen ausgemagert ware, bag ber, wenn auch nur vorübergebenbe, Anbau einer genügsameren und zugleich boben-besternben Holzart nothig erschiene.

Die Umwandlung selbst geschieht in biesen und anderen Fallen nach ben fur ben funftlichen Golzanban bereits gegebenen Borschriften. Deshalb nur folgende kurze Andeutungen.

Ift die nachzubauende Golzart eine dauerhafte und im Freien fortstommende, so pflanzt oder saet man fie an, nachdem man zuvor den vorshandenen umzuwandelnden Bestand kahl abgeholzt hat. Lettes geschieht in der Regel am besten durch Ausstocken, weil dadurch der Boden für die Saat empfänglicher gemacht und der lästige Wiederausschlag vom Laubsholz verhindert wird. Einen sehr verwilderten Boden muß man noch für die Saat mit der Hade in bearbeiten oder ihn zu zweis die dreizährigem Fruchtbau vergeben.

Ware aber bie nachzubauende Golzart eine zärtliche und schattensliebende, wie die Rothbuche, Tanne oder Kichte, so lichte man den umszuwandelnden Bestand nur so weit aus, als es jener Golzart zuträglich ist, sorge nothigensalls durch Schweineintried ic. für stärkere Verwundung des Bodens, sae dann den Samen aus und sehe späterhin die weitere Austichtung des Bestands dis zum gänzlichen Abtriebe in ähnlicher Weise sort, wie deim allmähligen Abtriebsschlage in Hochwald-Verzüngungsschlägen (h. 66). Bei der Umwandlung von jüngeren Laubholz-, namentlich Birkenbeständen, in Fichten und Tannen stelle man den Oberskand von vornherein lichten und übereile man den Abtrieb nicht, sondern nehme ihn erst dann vor, wenn der Nadelholzanwuchs schon einige Fuß hoch geworden ist und ihm die Stockausschläge von dem noch auszushauenden Laubholz-nicht mehr so leicht schaden können.

Bare jedoch der Boden für ben Anbau einer ungenügsamen Laubholzart, wie der Rothbuche, schon zu stark ausgemagert, so hätte man, nach vorgängigem Kahlabtrieb des Bestands, erst den Bordau der Kiefer oder Lärche vorzunehmen, um diese Nadelbestände später in die Buche umzuwandeln.

# II. Paupttheil. Anzucht ber Balbnebennugungen.

§. 75.

# 1. Meberficht derfelben.

Bon ben mannichfachen Rebennutzungen ber Balber tommen bier nur - biejenigen in Betracht, beren tunftliche Angucht ober Bermehrung und,

Beredlung möglich ist nub sich zugleich verlöhnt; indbesondere manche Rebennutungen von den Golzgewächsen selbst, wie Kinde, Futterlaub und Früchte, sodann Waldgras, Feldzewächse, Wild; Fische, Arebse und Bienen und Torf.

Bur Ernte und weiteren Angut mach ung dieser und bet übrigen Welbs nebennuhungen leitet "die Forstbenuhung und Technologie" an.

#### 6. 76.

## 2. Mebennutzungen der Bolggemächfe.

1. Baumrinde: - Die wichtigfte Berwendung ift bie gur Lobe, b. h. jur Bereitung bes lobgaren Lebers. Die befte Lobeinbe liefern unfere Gichen, befonders bie Traubeiche, und im Bor= und Mittelgebirge auf nur frischen, nicht feuchten, Stanborten. Die Rinbe wird am meiften gefchatt, wenn fie noch glatt und unaufgeborften ("Glanzober Spiegeleinbe") und zugleich bid und martig ift, wie man fie aus ben mit 15-20iabrigem Umtriebe behandelten Gidenftodichlagen gewinnt. Rur burfen in biefen bie Stode nicht zu bicht fteben, bamit bie Loben rafcher erftatten und mit breiteren Golgringen zugleich bidere Baftlagen bilben. Darauf lagt fich auch burch ben Mushieb ber unterbrudten Loben einige Jahre vor Ablauf bes Umtriebs weiter hinwirken (6. 101). --Da, wo die Lohrinde guten Abfat findet, ift die Gichen = Schalschlagwirths fchaft eine ber lucrativften; fo 3. 3. im Obenwalbe, wo fie auf mehr als 100000 Morgen betrieben und bie Lobe weithin, bis nach Belgien, verführt wirb. Durchfchnittlich verhalt fich ba ber gange Bruttoerlos aus ber Lobe zu bem aus bem Schalholy wie 3 : 1 und es wird baber, ba bas Golg burche Entrinden nur & an Bolumen vertiert; ber Roff. Rinbe grodifmal bober verwerthet, als ber Rbff. Schalholz.

Die Anlage von Lind en schafschlägen zur Gewinnung von Baft wird sich nur ba verlohnen, wo die Golzpreise niedrig stehen. Solche Schläge verlangen eine dichtere Stellung, damit recht glatte Stangen ers wachsen.

2. Futterlaub. — In mageren, zumal gebirgigen Gegenden, wo es an zureichendem Wiefen = und an sonstigem Gelande für den tinfischen Tutterbau mangelt, ift wenigstens für die armeren Bewohner eine Unterstützung mit Futterlaubwellen zur Durchwinterung ihrer Ziegen und Schafe und selbst des Rindviehs ein dringendes und unabweisbares Bedürfniß. Insoweit diesem nicht durch den Aushied der Weichhölzer und Borwüchse in den Hochwaldverjüngungsschlägen (h. 66. 5; h. 69. 1 n. 2) wehrend

bes Sommers, ober mit vorhandener Befenpfrieme, ober durch Gestattung des Futterlaubsammelns zur Gerbstzeit in solchen Riederwaldbeständen, welche im folgenden Frühjahre zum Abtriebe kommen — abgeholfen wersen kann, muß der Forstwirth, vornweg in Staats- und Communals wäldern, durch Anzucht von Schneibel- und Kopsholz an Waldwegen und Triften, an Bestandssäumen, auf ständigen Viehwaiden 2c. eine Deckung des Bedarfs zu vermitteln suchen. Das Laub, die jüngsten Triebe und die Zweigrinde von Saalweiden, Bappeln, Linden, Hainduchen, Weißserlen, Ahornen, Akazien 2c. verzehren die genannten Hausthiere am liebssten, weniger gern von Rothbuchen, Cichen, Schwarzerlen; die mit Blatt-lausbeulen besetzen Küsternblätter sollen ihnen schällich sein.

In Gegenben, wo bie Seibenraupenzucht eingeführt ift ober eingeführt werben soll, durfte fich vielleicht die Bepflanzung dazu geeigneter Balbparzellen mit der weißen Maulbeere (Morus alba L.) empfehlen, um diese Beständchen als Nieberwald zu behandeln, oder vielmehr als Mittelwald, weil die Seibenraupe einige Zeit vor dem Einspinnen Laub von alteren Stämmen bedarf. Die Maulsbeere verlangt aber lockere Boben und warme Lagen.

3. Baumfrüchte. — Ihre fünftliche Bermehrung verlohnt fich bei verebelten Obstbaumen, beren Fruchtbarkeit und Obstgute bei vollem Genuffe bes Sonnenlichts, mithin in einer freieren Stellung, sich erhöht. In Betreff ber Auswahl ber Obstbaumforten und ber zu ihrem Anbau geeigneten Balbstellen verweisen wir auf die Angaben im §. 45. 10, S. 169.

Eine fünstliche Bereblung ber Baum fåfte in noch lebenden Stämmen wird beim harzen der Fichten und bei der Terpentingewinnung von Schwarzstiesern und Larchen in der Art bewirft, daß man durch streisenweise Wegnahme der Stammrinde oder durch Einferben oder Andohren der Stämme den hervorquellenden Nadelholzsaft der freien Einwirfung der Atmosphäre aussetz, wobei das slüchtige und sauerstoffreie Terpentindl des Sasts durch Verbindung mit dem Sauerstoff der Luft sich mehr oder weniger vollständig verharzt und firirt. Im Kerne alter Nadelstämme, besonders Kiefern, erfolgt diese Berharzung von selbst, insdem sich die Gefäße, wenn sie in der Sastaufnahme nachlassen und mehr Luft aufnehmen, allmählig mit Harz füllen und somit den "Kien" bilben. Es ist dentsdar, daß dieser Naturproces fünstlich beschleunigt und erhöht werden könne. Die Entbedung eines einsachen und wohlsellen Mittels, durch welches haubare Kiefernstämme sich vollständig vertienen ließen, würde von unberechenbarem Werthe sein.

#### 6. 77.

## 3. Anzucht von Waldgras und anderen futterkräutern.

Obichon bas vom Solze beschattete Walbgras bem Biefengrase an Futterwerth merklich nachsteht, so ift jenes bennoch ben. armeren Bieh-

haltern fehr willtommen und zugleich gar oft eine einträgliche Rebennugung für ben Balbbefiger.

In den Golzbestanden felbst empfiehlt sich eine kunkliche Unterstühung bes Graswuchses nicht; man nutt hier nur die sich von selbst anstedelnden Sutterwächse, was in jungeren Beständen mit Borficht und unter gehöriger Aufsicht geschehen muß.

Eher icon lobnt fich eine kunftliche Beibilfe auf folchen umverfteinten Balbwegen, welche burch junges Golg gieben, eine Reibe von Jahren gur Abfuhr ber Forftproducte entbehrlich, baber einheegbarifind und einen bem Graswuchse gunftigen Boben befiten. Die Beibilfe befteht hier hauptfachlich im Cbenen ber Bagengleifen, im Ausftreuen von Beufamen (Abfallen von gutem Wiefenbeu auf ben Beuboben) ober von Grassamen, welche man in ben Balbern felbft unentgeltlich burch gabl= unfabige Forftstrafschuldner fammeln laffen fann, fo wie im zeitweisen Aufftauen bes Waffers in ben Seitengraben, wenn folche vorhanden find. Wie ber Verfaffer aus Erfahrung weiß, fann die Grasnugung auf folden Baldwegen eine febr einträgliche merben. — Aehnliche Magregeln empfehlen fich auch auf ben jum Grasmuchse geneigten Balbblogen, welche zwischen alterem Golze liegen und erft bei beffen Berinngung mit Bolg cultivirt werben follen ober konnen. — Dan verpachte jedoch biefe Grasnugungen nur jum heumachen, nicht jur Grunfatterung und nicht jur Baibe.

Eine noch sorgfältigere Pflege verdient die Unterhaltung des Graswuchses auf ft and ig en Waldgras waiden, wenn diese ihrer Bestimmung bester genügen sollen, als das noch gewöhnlich der Fall ist. Die Mittel dazu sind: Ausgleichen der Bodenoberstäche; Entwässern von Sumpfstellen; Bertilgung von Unkräutern, zumal holzigen, wie Sauhechel, Wachholder, Rosen, Brombeeren ic.; Verbot des Austreibens von Schweinen; Eintheilung der Baidstäche in abwechselnd zu behütende Schläge, zur Kräftigung der Baide und zur Erhöhung des Ertrags. Auch sollte abwechselnd der 5te dis 7te Theil der Waide im Frühjahr mit gutem Geusamen und Steinkleesamen überstreut und erst Mitte Juli's der Hute geöffnet oder auf Heu benutzt werden. Eine etwa vorhandene Gelegenbeit zur zeitweisen Bewässerung der Hute (im Herbst, Frühjahr und zur trocknen Sommerzeit) lasse man nicht ungenutzt; die frisch bewässerten Stellen müssen aber erst wieder abtrocknen, bevor man das Vieh auf sie auftreiben darf.

Die meifte Sorgfalt in Anlage und Unterhaltung sprechen bie Wiefen an, bei welchen fich jene auch am meiften verlohnt. Richt

felten enthalten die Balber solche Flachen, welche sich zur Wiesenanlage besser eignen und dann gewöhnlich weit hoher rentiren, als bei der Holzzucht. Diese Wiesen, zumal auf Domanialgelande, werden am zweckmäßigken von dem Forstpersonal bewirthschäftet, well solches bei seinen regelmäßigen Balbbesuchen jene besser beaussichtigen und pslegen, auch manche Arbeiten unentgeltlich, durch Forststrasschuldner, besorgen lassen kann. Da nun schon deshalb der Staatsforstwirth Kenntnis von dem Biesendau besten muß, so wollen wir das Wichtigste aus diesem Gesbiete hier kurz audeuten, muffen aber diesenigen, welchen es um eine bessallstge ausschuftlichere Belehrung zu ihn ift, auf die besseren Lehrsbücher über den Wiesendau verweisen.

Bei der Wieseneultur ift zu berücksichtigen: Die Ausmahl des Locals, die Anlage und die Pflege der Wiesen.

I. Localbeschaffenheit. — Die erfte und wefentlichte Bedingung zur herstellung einer fruchtbaren Wiese ift die vorhandene Gelegensheit zu einer vollständigen Bewässerung der Fläche durch Buleitung von gutem Wasser aus einem benachbarten Bache, Flusse, Teiche ober aus Quellen. Das beste Wasser liesern Bache, welche bei ihrem Durchgange durch Ortschaften und fruchtbare Felder weitere Zusuhr an Nahrstoffen erhalten, schon minder fraftiges Waldbache; Sumpswasserist nicht zu verwenden. Bei zureichender und guter Bewässerung kommt es auf die Mineralbeschaffenheit des Bodens schon weniger an; nur Torsboden taugt wenig, wiewohl er sich künstlich bessern läst. Die in den Flussniederungen eintretenden periodischen Ueberschwemmungen im Frühjahr und Gerbst können die künstliche Bewässerung zwar theilweise, aber nicht vollständig ersehen.

Ein zweites Erforberniß ift, bag bas zugeleitete und vom Boben nicht aufgenommene Baffer wieder vollständig abgeleitet werden kann, damit keine Sumpfftellen entstehen; waren folche Stellen schon vorhanden, so muffen ste fich entwaffern laffen. Denn Sumpfoden produciren nur schlechtes, mitunter sogar schabliches Futter.

Aber nicht jede Walbstäche, moge sie sich auch noch so vollständig bewässern und entwässern lassen, eignet sich zur Wiese; hierzu taugen hanptsächlich nur die am außeren Umfange der Wälder, so wie die von einem Bache durchzogenen, nicht zu schmalen Thalsohlen nebst dem Tuße der Wände bis zu der Gohe hin, zu welcher das Ueberrieselungs-Wasser geleitet werden kann. — Dagegen unterlasse man die Anlage kleiner Wiesen im Innern der Bestände, zumal der Hochwälder. Denn so weit der Schirm und Schatten der Baume reicht, wächst weniger und minder

d burth bas Bermeben jonftige Befchabigungen Beuabfuhr. vellirung ber gangen Bache sc. vorangeben, hatiling was Menge und Richtung mit fowachem Gefalle Bernrohre verfehenen Maglmage" unter Beihilfe Juge ober Krucken" für Die abgewogenen flen und Transport ber Deben ben gewohnlichen riebene Wetterauer er brabanter Schal-Beim Wiefenbeil bient bas Beil a jum Durchbauen ber Ras fen nach einer ausge= fpannten Schnur und bie Sacke b zum Abfchalen ber Rafen, bas gange Inftrument auch zum Anferti= gen und Auffrischen ichmålerer Graben. Beil und Bacte mus-Trestante bes Beils mit ber liegen. - Der bra-Tat fchalen , beim Ausheben 3 Sha Grabenfohlen ebenfalls und Die Wiesen-ब-ळ-केलीebt aus einem 20 " 198 naten auf ber Oberflache merhen. - Bum Rudende Erfa da Behren und Schleu-- bie Wiesenbauten: in

-38

:1:

ber Entmafferung von Sumpfftellen, in ber Bewafferung 8-Anlage und in ber Berftellung einer guten Graenarbe.

1. Das Entwäffern von Sumpfftellen geschieht entweder mittelft offener Graben, wenn dieß ohne Störung der Bewässerungs- Anlage geschehen kann, sonst in bedeckten Graben — in "Unterdrains", durch eine Schichte von locker gelegten Steinen oder von sperrigem Aft=reisig (§. 22. 2. B) oder durch Leitungen aus gebrannten Thon-rohren ("Drainage"). Die 12" langen und  $1-1\frac{1}{2}$ " weiten Röhren werden mit den Enden stumpf zusammengestoßen (nicht in einander gesteckt) und gewöhnlich mit einem thönernen Ring ("Mantel oder Muff", Fig. 282 a) umgeben. Sind sie in Maschinen unter starkem Drucke ansgesertigt wowen, so nehmen sie

gefertigt worben, fo nehmen fie bloß an ben Stoffugen, hat man fie aber burth Sanbarbeit herges ftells, so faugen fie auch mit ihren porosen Geltenstächen bas Waffer

Fig. 232.



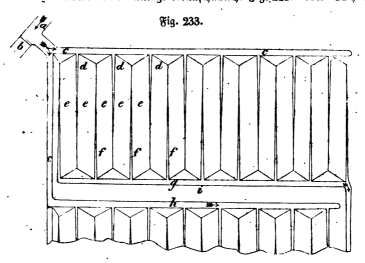
aus ihrer Umgebung auf. Man legt sie 3—4' tief unter der Bodensoberstäche mittelst schmaler Grabchen an den vertieftesten Stellen ein, gibt der Leitung mindestens <sub>1000</sub> bls <sub>1000</sub> Gefäll, steckt in die oberste Röhre etwas Stroh, Schilf 2c., um ein Berstopfen durch eingestößte Erde zu verhindern, und sorgt am unteren Ausgang der Leitung für den Abzug des Wassers. Eine Röhrenlage kann 7—800' lang sein. Breitere Sumpstellen bedürfen mehrer Leitungen in 20—50' weiten Abständen, je nach der Bodendichte. Man kann auch mehre solcher Leitungen in einen "Haupt oder Sammelbrain" vereinen. Letzter kommt in die tiesste Stelle und einige Zoll tieser zu liegen, erhält etwas mehr Gefäll und besteht aus 2,5 bis 6" weiten Röhren, in welche mitztelst eingeschlagener Deffnungen die Köhren der "Auffauge oder Rebendrains" in spisen Winkeln eingefügt werden. An manchen Orten legt man die Köhren auch ohne Musse.

- 2. Nach ber Bemafferungsart, von welcher zugleich bie Bauart ber Wiefe abhangt, unterscheibet man "Stauwiefen" und "Ueber-riefelungswiefen".
- A. Die Stauwiesen verlangen eine wenig geneigte Lage, bamit bas zum Bewässern erforderliche Wasser durch Querdamme, beren Abstandsweite sich nach dem Gefälle richten muß, nothigenfalls auch noch burdreinen im äußeren Umfang der Wiese angelegten Damm, auf ben Bwischenbeeten aufgestaut werden kann. Die Querdamme enthalten Schleusen zum Stauen und Ablassen des Wassers. Obschon diese vere, Baldbau.

Wiesen, wenn auch nicht immer in ber ersten Anlage, boch in ber weisteren Unterhaltung bie wenigsten Kosten veranlassen, so find fie bennoch nicht beliebt; benn fie neigen leicht zur Bersumpfung ober trocknen boch nicht rasch genug wieber ab, sie erforbern eine größere Wassemenge, bas Stauwasser verschließt ben Boben bem Luftzutritte, verzärtelt bie Grabnarbe 2c.

B. Bei ben Ueberriefelungswiesen foll bas zugefchrte Baffer über eine schiefe und ftarker geneigte, natürlich ober kunklich gebildete Oberfläche rascher hingeleitet werben. Da aber bas Riefelwaffer seine Rahrkoffe bald abset, mit diesen seine befruchtende Birkung verkiert und dann wieder abgeleitet werden muß, so hat man bei ausgedehnteren Wiesen für die Zuleitung von frischem Wasser in angemeffenen Abstanden zu sorgen. Die zu dieser Bewässerungsmethode nothigen Graben sind ihrer Bestimmung nach: größere Zuleitungs und Ableitungs Schaben und kleinere Vertheilungs und Wasserungs und Ableitungs schaben und kleinere Vertheilungs und Wasserungs (ober Uebenschlags) Gräbchen, welch' lette eine horizontale Lage haben muffen. Beim Einlassen bes Wassers in die fertigen Graben gewahrt man leicht die Stellen, wo diese noch weiterer Nachhilse bedürfen. — Die Ueberzrieselung wird entweder durch Ruckenbau oder Hangbau hergestellt.

a. Gine Rudenbau-Anlage verauschaulicht Fig. 233. Der Bach a



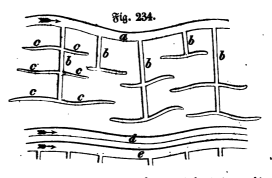
versorgt ben oberhalb bes Stauapparats (Behr ober Schleuse) b auslaufenden und bis zu schicklicher Sobe aufgebammten Buleitungecanal c mit Waffer, welches in die rechtwinklich einmundenden und horizontalen

Meberichlagegrabchen d d . . ber Rucken eintritt, über beren beibe ichiefe Seitenwande e e . . berabriefelt, in die Abzugerinnen f f . . fich ergießt und von ben letten bem Abzugegraben g jugeführt wird. Die flachbachformigen Ruden erhalten eine Lange von 80 bis bochftens 160', eine Sohlenbreite von 24-40' und eine Sohe in ber Mitte von 5-6", auf sumpfigen Wiesen aber von 12-15"; viel breitere und bobere Ruden, nehmlich bis 60-70' breite und bis 4' hohe, empfehlen fich ihrer großeren Roffpieligfeit halber nicht. Die Ruden werben aus ben abgefchalten Rafen unter Beihilfe ber gegen bie Abzugerinnen bin und ans biefen felbit ausgehobenen Erbe gebilbet. Die gang borizontalen ober nur mit 0,001 Gefall verfebenen Ueberichlagsgrabchen d d laufen von ber breiteren Ginmundung aus allmablig fchmaler zu und endigen 8-12' , von bem unteren Ende ber Ruden. Die umgefehrte Form und Lange erhalten die Abzugerinnen f f zwischen ben Rucken. - Ueberfteigt bie Biefenbreite bie julaffige Rudentange, fo wird unterhalb bes erften ein zweiter ic. Rudenbau nothig; man legt bann ben neuen Buleitungsgraben h fo weit unterhalb bes Abzugsgrabens g an, bag zwischen beis ben ein Beg i zur Genabfuhr bleibt.

Bum Rudenbau eignen fich, wegen ber nothigen horizontalen Richtung ber Ruden und Ueberschlagsgrubchen, nur Flachen mit schwachem Gefall. Er liefert meift mehr und befferes Futter, als die Stauwiesen, ift aber viel koftspieliger sowohl in der Anlage, als auch in der Unterhaltung, weil er jahrlich fortgesetzte Nachbefferungen und trop diefer gewöhnlich alle 12—15 Jahre einen burchgreifenberen Umbau verlangt.

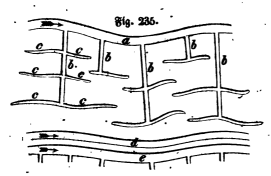
c. Der Sang bau ist bei ftarter geneigten Lagen anwenbbar. Man unterscheibet einen naturlich en und kunftlichen. Jener ist ber einfachste und burchschnittlich die wohlfeilste Wiefenanlage. Man beschränkt

bet ihm bie Bobenausgleichung nur auf
gröbere Unebenheiten.
Die Bewässerungsanlage veranschaulicht Fig. 234. Der Zuleitungsgraben a wird an
ber oberen Kante ber
Wiese ober um eine
Wegbreite tiefer hingeführt. Er speist bie



Bentheilungegraben b b . . und biefe bie schmaleren Ueberschlagegrab-

chen cc... mit Baffer. Munbet ein Bertheilungsgrabchen feiner Lange



nach in mehre leberfchlagsgrabchen aus,
fo wird eine Fallung
der letten mit Baffer
von oben nach unten
burch eingelegte Rafenftudchen bewirft,
hinter welche man
Pfahlchen einftedt.
Der Abzugsgraben d
fångt vas Waffer auf

und leitet es ab. Bei größerer Breite ber Wande muß die Bewaffes rungsanlage noch einmal ober mehrmal wiederholt, nehmlich unter dem Abzugsgraben d ein neuer Zuleitungsgraben e ze. hingeführt werben.

Bei dem funftlichen Sangbau wird die Biefenflache in eine ober mehre vollig gleiche schiefe Ebenen umgewandelt. Er ermöglicht bie gleichmäßigfte Ueberriefelung, veranlaßt aber auch beträchtlich größere Bau-toften und verlohnt fich beshalb nur in feltenen Fällen.

3. Eine gute Grasnarbe bilbet man entweder durch Auslegen von abgeschältem gutem Rasen, den man noch mit der Klatsche festschlägt, oder durch Ansaat. Man schält den Rasen 2—3" die ab, durchsticht oder durch Ansaat. Man schält den Rasen 2—3" die ab, durchsticht oder durch aut ihn aber zuvor nach der Schnur in regelmäßige schiede oder in 10" breite und 8' lange Streisen, welche man deim Abschälen aufwärts zusammenrollt und nachher welter zertheist. — Der Ansaat lasse man einen Lichrigen Kartosselbau vorangehen, dann den im Frühjahre oder Herbste ausgestreuten Samen seicht untereggen und anwalzen. Man säet ein Gemenge von den besteren Grasarten und anderen guten Futterkäutern und verschafft sich guten frischen Samen von zuverlässigen Händlern oder bester und wohlseiler beim Selbstammeln durch Sträslinge oder Kinder nach Anweisung und unter Aussicht. Man rechnet auf den Morgen 15—25 Pfund Grassamen, ohne die beizumischenden anderen Futterkäuter. Den mit Unkrautsamen untersmengten Geusamen von den heubden verwende man zu dieser Ansaat nicht.

Bu ben befferen und einträglicheren Wiesenpflanzen geboren:

A. Bon Grafern: — 1. Wiesen und rauhes Rispengras (Poa pratensis und trivialis). — 2. Wiesensuchsichwanz (Alopectrus pratensis). — 3. Timotheusgras (Phleum pratense). — 4. Wiesen schwingel (Festuca elatior). — 5. Franzdsisches Rapgras (Arrhe-

nöthörum elatius Kch. — Avena elatior L.). — 6. Englisches und italienisches Rangras (Lolium perenne und italicum). — 7. Haariger und gelber Tafer (Avena pubescens und flavescens). — 8. Weiche Trespe (Bromus mollis). — 9. Knauelgras (Dactylis glomerata). — 10. Wolliges Honiggras (Holeus lanatus). — 11. Ruchgras (Anthoxanthum odoratum), eine Würze bes Heues. — Minder geschätztheb: das Kammgras (Cynosurus cristatus), das Zittergras (Briza media) 26.

B. Bon Krautern: — 1. Der Wiesens, Bastards, Steins, Golds und mittle Klee (Trissium pratense, hydridum, repens, agrarium und medium). — 2. Hopsens und Luzernersklee (Medicago lupulina und sativa). — 3. Esparsette (Onödrychis sativa). — 4. Bundflee (Anthyllis vulneraria). — 5. Rogelwicke (Vicia Cracca). — 6. Biesenplatterbse (Lathyrus pratensis). — 7. Schotenflee (Lotus corniculatus). — 8. Biesenknops (Sanguisörda ossicinalis). — 9. Becherblume (Poterium Sanguisörda). — 10. Biesenbockbart (Tragopogon pratense). — 11. Große Biebernelle (Pimpinella magna). — 12. Bilbe Rohre (Daucus Carota). — 13. Pastinase (Pastinaca sativa). — 14. Kümmel (Carum Carvi). — 15. Kälberkrops (Chaerophyllum silvestre). — 16. Natternknöterig (Polygonum Bistorta). — 17. Trollblume (Trollius europaeus). — 18. Frauenmantel (Alchemilla vulgaris) 20.; die unter 16—18 besonders für Gebirgswiesen. III. Wiesenpsseisen. — Die wichtigeren Maßregeln sind:

- 1. Zeitgemäße Bewässerung. Die Hauptzeit ift ber Herbst, von Anfang October bis Mitte ober Ende November, damit die Wiese bis zum Eintritt des Frosts wieder abtrocknen kann; dann das Frühjahr, nach erfolgtem Aufthauen des Bodens und Abgang des Schnees bis zum Mai hin. Bei trockner Witterung und mit reinem Wasser wässert man zeitweise im Sommer bis 8 Tage vor der Heuernte, so wie 8 Tage nach derselben für das Grummet. Man wässert nicht in Ginem fort, sondern mit mehrtägigen Unterbrechungen. Frisch angesäete Wiesen ertragen im ersten Jahre keine oder doch nur eine sehr mäßige Bewässerung und diese erst im Nachsommer und Herbste.
- 2. Austäumen und Ausbeffern ber zugeschlämmten ober schabhaften Graben, zumal ber Ueberschlagsgrabchen und im herbst und Fruhjahr, mit hilfe bes Wiesenbeils zc. Beim Sangbau verlegt man bie Ueberschlagsgrabchen von Zeit zu Zeit etwas weiter auf- ober abwarts. — Bertiefte Stellen gleiche man mit guter Erbe aus.
  - 3. Dungen ber Biefen mit Ufche von ben Golgmacherfeuern, ver-

brannten Forftunkrautern, ober mit humuserbe aus Faulhaufen, fo wie, ber moofigen Plage mit Staubkalk 2c. Aufgewehtes Baumlaub laffe man im Fruhlahr abrechen, Ranbftamme bis zu fchicklicher Gohe aus-schneibeln 2c.

- 4. Bertilgen ichablicher Unfrauter und Thiere.
- A. Bu ben nachtheiligeren Unfrautern, welche auch in gute Wiesen fich eindrangen, gehören unter andern die Gerbstzeitlose (Colchicum autumnale), Wiesenklapper (Rhinanthus crista galli), Gleise (Aethusa Cynapium), der Schierling (Conium maculatum), die Barenklaue (Heracleum Sphondylium) zc. Man rottet ste vor der Samenreise aus; die Gerbstzeitlose läßt sich durch einige Jahre lang fortgestes Ausrausen der Blätter sammt den unreisen Samenkapfeln eher vertilgen, als durch Ausbohren der Burgelknollen.

Die auf nassen und sumpfigen Stellen vorkommenten schlechten Gewächse verlieren sich nach vollzogener Entwässerung allmählig von selbk, wie von Gräsern Phragmites, Molinia, Calamagröstis, Nardus; von Galbgräsern Carex, Eriöphörum, Cyperus, Scirpus, Juneus, Triglöchin 20.; von Kräutern Pedicularis, Menyanthes, Lythrum, Lysimachia, Spiraea 20.

B. Schablichere Thiere find: Maulwurf, Bafferratte (für bie Damme), Raufe, Engerlinge, Werren zc. Die 3 letten vertreibt schon eine fleißige Bewässerung. Maulwurfe fangt man in Schnell- und Zangenfallen. Man sollte ste aber nicht so ganzlich vertilgen, ba fie blos fleischfressenbe Geschöpfe find und viele schädliche Thiere, wie Enger- linge und andere Insecten-Larven und Puppen, Schnecken, Würmer zc. verzehren; die Erdhausen, wenn man sie zeitig ausgleicht, tragen zur Berjüngung ber Wiesen bei. Alte, bewachsene Maulwursshaufen durch- sticht man ins Kreuz, wendet die 4 Lappen um, nimmt von ihnen die Erde ab, bringt sie wieder in ihre vorige Lage und tritt sie an.

Ein Behuten mit Baibvieh ift ben Wiefen ftets und in mehrfacher hinficht nachtheilig.

#### §. 78.

# 4. Angucht von Seldgemächfen.

Die Einführung ber Agricultur in Deutschland geschah ursprünglich wohl größtentheils durch den Waldfeldbau. Wie noch jest der neue Anstedler in den amerikanischen Urwäldern sein in Feld umzuwandeludes Waldland gewöhnlich nicht sogleich rein ausstockt ("klart"), sondern vorerst nur so weit auslichtet, um das Getreide zwischen den verbleibenden

Baumen und Stoden nothburftig anbauen zu tonnen, und bie gangliche Solgausftodung erft nach und nach vollzieht - in abnlicher Weife betrieben auch unfere Altwordern ihren erften Betreibebau; nur unterließen fie wohl fo lange, ale Jago und Diebzucht die Sauntquellen ihrer Ernabrung blieben und fie noch feine feften Wohnfige batten, Die reine Ausftodung ihrer Baumfelber. Diefe begann erft von ba an, als bei ihnen bie Agricultur eine großere Ausbehnung gewann und gulest gur Sauptbeschäftigung murbe. Denn nun mußten unfere Borfahren, gleich allen aderbautreibenben Boltern, ju ber nabeliegenben Ginficht gelangen, bag Die Agricultur zu ihrem vortheilhafteften Betriebe eine vollige raumliche Sonberung von ber Golgzucht erheische; und indem man bas productive Gelande nach und nach unter beide Productionszweige vertheilte, mar es wieber fehr naturlich, bag man bie fruchtbarften Boben, bie marmeten, milberen, fublichen, ebeneren und fanfter geneigten Lagen thunlichft bem Felbbaue zuwies, bagegen bas magerere, fteinigere und versumpfte Belande, fo wie bie fteileren, nordlichen und rauheren Lagen fur bie Solzaucht refervirte. Mur an einigen wenigen Orten, wie namentlich in ben Gadund Robermalbern, bat fich ber Balbfelbbetrieb bis baber erhalten, jeboch aus teinem anderen Grunde, ale bem, weil bas Belande feiner außeren und inneren Beschaffenheit nach jum reinen Felbbaue nicht taugte, wiewohl es auch als Balbfelb nur febr burftige Fruchtertrage abwirft. Sonft befdrankt fich ber Fruchtbau in unferen Balbern faft ausschließlich auf die Falle, wenn ein verwilderter Boben fur ben funftlichen Solganbau, jumal fur bie Golgfaat, vorbereitet werben foll.

In neuerer Belt - feit 1819, nach G. Cotta's Borgang - wurde bie Wiedereinführung eines regelmäßigen Balbfeldbaues, und zwar in mancherlei Formen, von perschiedenen Seiten ber eifrigft befurwortet. Man versprach fich von ihm erhebliche Bortheile breierlei Art — einmal eine neue ergiebige Quelle von Arbeit fur die armere und nicht voll beschäftigte Bolfeclaffe, fomit eine Beseitigung ober boch Berminberung bes Proletariats; - fobann eine Erbohung ber Balbgrunbrente, welche ben Balbbefigern theils aus bem Bachtertrage bes Roblandes. theils aus bem gesteigerten Golgzuwachfe in Folge ber Bobenlockerung gufliegen follte; - endlich eine Bermehrung ber Dahrungemittel gu Bunften aller Confumenten. Die Lobrebner bes erneuerten Balbfelb= baues - in beren Reihe wir übrigens nur Forftmanner und feine Landwirthe vom Fache erblicen - schilderten die vorerwähnten Bortheile mit fo glanzenden Farben, belegten zugleich ihre Angaben mit eingelen boben Bachterlofen, erblidten bie Bemmniffe einer Berallgemeinerung bes Bathfelbbaues nur theils in ber Indolenz, theils in ben Borurtheilen ber Forfibeamten und sprachen so warm fur bas vermeintliche Inteteffe ber unbemittelten Classe, baß fie nach und nach mehr Anhanger unter ihren Fachgenoffen sich erwarben, ja sogar ber Unterstützung manucher Stanbekammern und Staatsregierungen sich zu erfreuen hatten. Wenn nur diese Borschläge ebenso praktisch tüchtig sich erwiesen, als sie gut gemeint sind! —

An Arbeit, b. b. an Gelegenheit fur bie Anwendung menfchlicher und anderer Productivfrafte jur Erzeugung ofonomischer (nuglicher) Suter, ift im Allgemeinen fein Mangel; wohl aber haufig an folder Arbeit, welche fich lobnt, nehmlich im Breife bes von ihr erzeugten Bute fich angemeffen bezahlt macht, mithin g. B. bem gemeinen Sandarbeiter fo viel einbringt, als er zu feinem und feiner Familie Unterhalt nothwendig bebarf. Jebe neue Duelle von berartiger Arbeit ift eine febr willtommene, jumal auf bem übervollterten ganbe. Allein ber Balbfelbbau eröffnet leiber eine folche Quelle nicht! Birft boch felbft ber reine und ftanbige Felbbau im Durchichnitt nur einen fehr mäßigen Arbeiteverbienft ab, wie fich aus bem Werthanschlage aller babei wirtfamen Rrafte (incl. ber Capitalfrafte) numerifch bestimmt nachweisen lagt. Auch ohne genauere Untersuchung gewahrt man bieg fcon an ber bebrangten Lage ber auf ihrem Gute vollbefchaftigten und babei fleifigen und genügsamen Rleinbauern. Es zeugt weiter bafur bie Erfahrung, bag von größeren und in ber Rabe ftart bevolferter Orte gelegenen Gutern ein betrachtlich, nicht felten 2-5 mal boberer Beitpacht erzielt wirb, wenn man ein folches Gut pargellenweife an Meiftbietenbe verpachtet, anftatt es im Gangen zu verleihen. Diese Thatfache bat man gwar baraus erklaren wollen, bag ber Parzellenpachter eine Entichabigung fur feine bobere Pachtabgabe in einem großeren und werthvolleren Naturalertrage fande, welchen er burch eine forgfaltigere Cultur feinem Bachtlande abgewanne. Dem ift jedoch in ber Regel nicht fo. Bielmehr fteben bem Grofpachter mehr und wirksamere Mittel zu Bebot somobl zur Steis gerung ber Bobenproduction, als auch zur befferen Bermerthung feiner Broducte. Startere Biebftanbe und zwedmäßige Dungftatten liefern ibm mehr und befferen Dunger; ein fraftigeres Spannvieh und vollfommnere Culturwertzeuge ermöglichen eine grundlichere Bobenbearbeitung; feine Brobucte fann er weiterhin verfahren und manche berfelben in anberer Weife beffer verwerthen, g. B. burch Berwendung gur Maftung, gum Branntweinbrennen ac. Allein ber Großpachter producirt im Gangen theuerer, icon barum, weil er alle Sanbarbeiten burch vollbezahlte

Taglohner und burch noch weit kostspieligeres Gefinde unter Beihikfe eines blos für viefen Zweck unterhaltenen Spannviehes verrichten laffen muß. — Dugegen begnügt sich der Parzellenpächter für seine eigene Berson mit einem geringeren Arbeitsverdienste, aus Rücksicht darauf, daß et die Arbeitsträfte sowohl von seiner Fämille (Weib und Kind) als auch von seinem Milchwieh, bessen er ohnehin zu seiner Ernährung bedarf, dabei mitbenutzen kann. Nichts besto weniger ist er gewöhnlich noch übeter dran, als der Kleinbauer, zumal wenn er einen höheren Pacht zu entrichten hat.

Noch weit ungunstiger gestalten sich die Verhältnisse beim Walbsfeldbaue, weil das Waldseld, im Vergleiche zu gewöhnlichem Felde, einerseits einen beträchtlich höheren Productionsaufwand verursacht und andererseits einen merklich niedereren Naturalertrag abwirft, mithin sich viel schlechter rentirt.

Bie ichon bemerkt; find unfere Balber faft burchgangig auf bie folechteren Boben und auf bie ungunftigeren, insbefonbere auch entfernteren Lagen langft gurudgebrangt. Der Reinertrag bes Agris culturgelandes hangt nun aber gunachft von ber Boben gute ab. 3mei Morgen fcblechteren Kelbes, welche gufammen gang benfelben Naturalextrag liefern; wie ein Morgen befferen Gelanbes, befigen mit lettem nicht eiwa gleichen, fonbern einen merklich geringeren Berth; benn jene 2 Morgen veranlaffen ben boppelten Aufwand an Bearbeitungs = und Erntetoften und noch mehr als ben boppelten Aufwand an Dunger, fo wie an Saatfrucht, weil auf magererem Belande blele Rorner nicht feimen und auch die feimenben fich nicht fo reichlich bestauben (beim Getreibe). -Chenfo außert bie vom Bohnfige bes Bebauers mehr oder minber entfernte Lage bes Felbes einen entschiedenen Ginfluß auf feinen Reinertrag, indem mit zunehmenber Entfernung ber Berluft theils an Arbeitsfraft, theils an Abnugung bes Gefchirrs gleichmäßig wichft. - Gang befondere Beachtung verbient außerbem, bag ein mit Baumwurzeln burchgogener ober größere Steine enthaltenber Balbboben nicht mit bem Pfluge, fonbern nur mit bem Spaten ober ber bade fich bearbeiten lagt. Ein Pflug leiftet nun aber in gleicher Beit 30= bis 40mal fo viel, als ein Sanbarbeiter mit bem Spaten ober ber Sade. Roften verhaltniß zwischen ber Pflug- und Spaten-Cultur ftellt fich wie 1:4 bis 5 und fogar noch gunftiger fur ben Bflug, wenn biefen ber Arbeiter felbft fuhren und mit eigenem Bieb befpannen fann.

Die geringeren Ernteertrage vom Balbfelb, verglichen mit benen von gewöhnlichem Felbe, erklaren fich aus ber Befammiwirtung

mehrer Einflusse. Während ber kurzen Bauzeit erhält den Waldboben nicht den gehörigen Grad ber Lockerung und Pulverung, welchen die Feldgewächse zu ihrem vollsommnen Gebeihen verlangen; auf einem ftark gebundenen oder versilzten Boben, welcher erst nach vorgängiger mehremaliger Beurbarung cultivirdar wird, fällt im ersten Jahre die Ernte sogar ganz aus. Der Waldhumus kann den animalischen Dünger, wellscher zur Vermehrung des Körnerertrags wesentlich beiträgt, nicht vollsständig ersehen. Auf dem Waldseld ist die Beschädigung durch Wilds, Bögels und Mäusefraß, durch Beschattung ze. gewöhnlich größer. Uebers dieß bleibt der Andau nur auf eine kleinere Anzahl von Culturpffanzen, insbesondere die genügsameren beschänkt, wie Kartosseln, Buchwaizen, Hafer ze.

Aus bem Borbemerkten folgt, daß dem Waldfelbbau nur eine sehr untergeordnete volkswirthschaftliche Bedeutung beigelegt werden könne und daß eine regelmäßige Einführung desselben in unseren Wäldern sicherlich weit eher zur Bermehrung, als wie zur Verminderung des Proletariats beitragen würde. — Man hat zwar eine größere kucrativität dieses Betriebs an einzelen Pachterträgen nachweisen wollen, welche hin und wieder erzielt wurden, darunter Einer sogar mit 12½ Thir. jährlich pro preuß. Morgen! Das sind aber seltene Ausnahmen von der Regel und sie sinden zugleich ihre einsache Erklärung darin, daß eine beträchtliche Wenge Burzelstockholzes im Boden zurückgeblieben und den Pächtern zur Midbenutung überlassen worden war. Allein dieses Holz kann ja der Waldsbestiger auch ohne Beihilfe des Feldbaues selbst ernten und obendrein bequemer und wohlseiler, wenn er die zu fällenden Bäume sorgfättig ausgraben läßt.

Ift nun auch der Waldfeldbau an und für sich wenig lohnend, so fommt er doch in manchen Fällen dem Waldbefißer wohl zu Statten, namentlich als Culturmittel beim Holzanbau auf stark verrasten Bloßen und bei der Rachzucht solcher Golzarten, deren natürliche Wiederverjünsgung schwierig ist, wie bei der Lärche, Riefer zc. Selbst wenn ihm die Berpachtung solchen Geländes zu mehrmaligem Fruchtbaue keinen Baarertrag abwürfe, so erspart er immerhin die Ausgabe für Bodenbearbeitung. Nicht selten erhält er noch einen Bacht, welcher die Holzandaufosten beckt; mitunter und namentlich von steins und wurzelfreien Bloßen, welche sich mit Bsug und Egge bearbeiten lassen, wird selbst ein Mehrerlöß erzielt. Da jedoch die Agriculturgewächse, vornweg die Getreibesarten, die Bodenkraft sehr angreisen, so sollten auf kräftigeren Böben nur 2—3, auf minder kräftigen und besonders Quarzsands Böben nur

1—2 Fruchternten gestattet werben. Die rascheste und volksommenste Loderung bes Bobens wird durch ben Kartosselbau bewirkt, der sich mehre Jahre hintereinander treiben läßt. Wäre aber der Boben zum Aussrieren geneigt, so baue man im letten Jahre ein genügsameres Getreibe, wie Buchweizen, Hafer zu., damit sich der Boben wieder setzen kann. Soll zugleich eine Beisant von Holzsamen stattsinden, so verpflichte man contractmäßig den Pächter zum unentgeltlichen Untereggen des Samens und zur Schonung der Holzssschaften bei der Fruchternte nach §. 29. 1, leiste aber keine Garantie für Wildschaden zu. In der Regel geschiebt jedoch der Holzandau am vortheilhaftesten durch Pflanzung mit dem Hohlbohrer.

Wollte ober miste ber Walbester vos Anroben auf eigene Rechnung übernehmen, so verschaffe er einem start verrasten Boben erst daburch ben gehörigen Grad von Loderung, daß er ihn im ersten Jahre,
ohne ihn zu besamen, zweimal umpflügen läßt, einmal im Frühjahre und
bann im Serbste ins Kreuz und zugleich etwas tiefer. Zum Umbruch
taugen gewöhnliche Aderpstüge, wenn man ste nicht mit Pferden bespannt,
sondern mit Rindvieh, weil dieses langsamer vorschreitet und sich durch
eine dem Gespann vorangehende Person augenblicklich arretiren läßt, sobald der Pflugsührer gewahrt, daß die Schaar an einem größeren Steine
ze. einen nicht zu bewältigenden Widerstand sindet. Einen Bodenüberzug
von Erbsträuchern kann man zuvor absengen.

#### 6. 79.

# 5. Angucht von Wild, Sifchen, Arebfen und Bienen.

Die ausführliche Anleitung zur Bilb = und Fifchzucht ift Gegenstand ber Jagb = und Fischerei = Birthichaftslehre, weshalb man fich hier nur auf einige ber wefentlichsten Anbeutungen beschränft.

1. Bilbzucht. — Eine fehlende Wildart kann man zwar in einer bazu sonft geeigneten Waldung anziehen und zwar Haarwild burch Aussehen von anderwärts eingefangenen trächtigen Mutterthieren, Febera wild durch Aussehen von Jungen, welche man aus gesammelten Eiern burch Truthühner ausbrüten läßt; allein diese Anzucht fommt nur in Thiergarten und in halbwilden und zahmen Fasanerien vor. — Für die Erhaltung und Nachzucht eines vorhandenen Wildstands wird gessorgt durch einen regelmäßigen (waidmännischen) Jagdbetrieb, insbesondere auch durch Wahrung des für die Nachzucht günstigsten Geschlechtsverhältsnisses; durch Ruhe während der Begattungss, Sess und Brütezeit;

burch kunftliche Kutterung in febr ftrengen und schneereichen Bintern; burch Anlage von Salzleden für Ebel-, Dam- und Rehwelb, und von Subien für Saue und Gbelwild; durch Bertilgung bes Raubzengs, burch Schutz gegen Bilbbiebe zc.

2. Die Fischereien und Krebsereien heißen zahme ober wilbe, je nachbem sie in geschlossenen Wasserbehaltern, wie in Teichen, ober in offenen Wassern, wie in Bachen und Flussen, vorkommen. Die zahme Fischerei ift in Währern selten lohnend, ausgenommen da, wo die Teiche noch für andere Iwecke dienen, wie zum Treiben von Mühlen, hämmern ze., ober zum Holzschen ze. Die Teiche sind entweder Femelteiche, in benen man Fische von allen Altern zusammenhält, oder Classen teiche, in welchen eine Sonderung der Fische nach ihren Altern statisindet. Die Classendeiche theilt man ab in Laich oder Brutteiche, in Strecketeiche und in Hauptteiche. In manchen Fällen dürfte die Blutsegelzucht in Teichen vortheilhafter sein, als die Fischzucht.

Die Maßregeln zur pfleglichen Unterhaltung ber Fischereien 2c. sind unter anderen: nachhaltige Benutung außer ber Laichzeit und ohne Answendung von giftigen Köbern, Rachtsackeln, Stechgabeln 2c.; Schonung ber Brut und ber Samenkrebse; fünstliche Fütterung ber Fische, besonsbere ber Maubissche und ber Krebse in Teichen; Schutz gegen Raubthiere, Fischbiebe 2c.

3. Die wilde Bienenzucht im Balbe wurde früher, vor ber Einfuhr bes Rohrzuckers, häufiger in Deutschland betrieben, jest nur noch in einigen heibenreichen Balbern von Oftpreußen. Die 3-4' hohen und 15" tiefen "Beuten" werben in starke Kiefernstämme 10-15' über bem Boden eingehauen und ein Bret vorgenagelt. Oft erhält ein Stamm, welchen man zum bequemeren Besteigen von unten auf einkerbt, 2-3 Beuten übereinander. Diese Bienen sober Zeibelwaibe wird gewöhnlich von Gesellschaften betrieben, welche bafür einen jährlichen Pacht an ben Balbbester entrichten. — An manchen Orten werben auch die Stode mit zahmen Bienen in lichten und heibenreichen Balbern zur Gerbstzeit, wann die heibe blaht, unter bem Schutz eines Bachters aufgestellt.

#### §. 80.

## 6. Nachzucht von Torf.

Der Torf lagt fich nicht an beliebiger Stelle anziehen, fondern nur da, wo er naturlich vorkommt und genutt wird, wieder nachziehen. Er wachft in einem ausgestochenen Moore von selbst nach, und von vornherein um so rascher, wenn man beim Ausstich eine paar Bolle von der Torssohle sitzen läßt, indem auf dieser die torsbildenden Gewächse sich früher und reichlicher wieder anstedeln. Nach vorliegenden Ersahrungen beträgt dann und unter nicht ungünstigen Berhältnissen der natürliche jährliche Nachwuchs durchschnittlich 1—1½ Boll in der Höhe, mithin 2—3000 Abss. pro preuß. Morgen; er übersteigt daher den durchschnittlich sjährlichen Golzzuwachs selbst der schnellwüchsigsten Golzbestände um das zwanzig = die dreißigsache. Durch zwecknäsige Behandlung eines Torsmoors läßt sich jedoch bessen Zuwachs der Masse und Gute nach künstlich steigern.

Der Torf bilbet sich aus abgestorbenen Pflanzentheilen, welche umgeben von einer Wasserschichte, und badurch abgeschlossen von ber atmosphärischen Luft, langsamer und mit einem größeren Ruckstande an Kohlenstoff sich zersehen. Er ist um so besser, je vollständiger die Pflanzentextur
zerstört und in eine erdartige Masse übergeführt wird und je weniger
unverbrennliche Mineralien, welche theils aus den Pflanzen, theils aus
zugestößter Erde 2c. herstammen, beigemengt sind.

Un einem Moore, beffen Oberflache nicht mit einer Bafferschichte Fortmahrend bebedt ift, fonbern allein burch bie Capillartraft bes pordfen Torfe, welche bas Waffer aus ber Tiefe nach oben leitet, nur feucht und nag erhalten wird, ift ber jahrliche Torfzumachs schwacher und gewohnlich auch von geringerer Gute. Die bier fich anfiebelnben Bemachfe find hauptfachlich Grafer, Scheingrafer und Laubutoofe. Bei unterbrudter Blattentwickelung fixiren fie mabrend ihrer jahrlichen Begetation nur eine geringere Menge von Roblenftoff, von welchem wieder ein ansehnlicher Theil bei bem Bermefungeptoceffe unter Autritt ber Atmofbhare verfluchtigt wird und fur die Torfbildung verloren geht; viele find reich an Afche und manche gerfegen fich nicht vollftanbig. Bon echten Grafern geboren hierher: Molinia coerulea, Nardus stricta, Calamagrostis lanceolata, Phragmites communis ac.; von Scheingrafern Arten aus ben Gattungen Carex, Eriophorum, Cyperus, Schoenus, Rhynchospora, Scirpus, Fimbrīstylis, Iuncus, Triglochin, Tofjeldia, Scheuchzeria etc.; von Laubmoofen besondere bie eigentlichen Torfmoofe, Sphagnum cymbifolium, capillifolium, cuspidatum etc., welche oft ber Berwefung ganglich wiberfteben und bann eine fehr schlechte, unter bem Ramen ",Moostorf" bekannte Torfforte liefern.

Die Torfbildung wird durch eine maßige, 1—1½ Tuß hohe Bafferfchichte gefordert, wenn biefe mit folchen Bafferpflanzen reichlich bevolkert
ift, welche theils über, theils unter bem Wafferspiegel vegetiren, fich fraf-

tig entwideln, start vermehren und steischige, jahrliche absterbende Blatter und Stengel treiben. Solche Gewächse liefern die Gattungen: Trapa, Hydrocharis, Nymphaea, Nuphar, Villarsia, Sparganium, Sagittaria, Acorus, Potamogeton, Ceratophyllum, Hottonia, Alisma, Peplis, Lemna, Zannichellia, Utricularia, Callitriche, Nitella, Salvinia etc. Sie stebeln sich theisweise von selbst an und vermehren sich dann rasch; bester jedoch bewirft man ihre Anzucht durch Einwersen von bewurzelten Pflanzen ober von den Samen der größeren Arten.

Gemobulich wird ein auszustechenbes Moor burch tiefe Abzugsgraben gubor burchaus troden gelegt, bann mit bem Ausstich an ber tiefften Rage begannen und bamit gegen bie boberen Lagen bin von Sahr zu Sabr fortgefahren. Da aber burch biefe Entwafferung bie Fortbifbung bes Torfs gebemmt wirb, fo verbient folgendes Berfahren ben Borgug. Man theile bas Moor in magig breite Querfcblage, entwaffere von biefen - in ber tiefften Lage anfangenb - nur fo viele, ale in einem Jahre ausgeftochen werben follen, belaffe beim Ausftich zwischen je 2 Schlagen 11-2' breite Querbamme und errichte auch an beiben Außenseiten ber Schlage (am unterften Schlage auch unterhalb) folche Querbamme funftlich aus ber zuerft abgehobenen und minber werthvollen Torficitete, bem "Rafentorf." In ben ausgestochenen baffinartigen Schlagen faut fich bas aus ben bober gelegenen Schlagen zufliegenbe Waffer auf und fest baselbst zugleich die in ihm suspendirten Torftbeilchen ab, so wie bie aufgelofte . Sumusfaure ; welche burch ben Winterfroft ihre Loslichkeit verliert und beim Aufthauen bes Gifes in-Bulverform ju Boben fintt. Die Wafferbeden werben sogleich mit ben obenerwahnten Torfgewachsen, in fomeit fie zu Gebot fteben, cultivirt.

# Angewandter Cheil.

# Behandlung der forstwirthschaftlichen Betriebssysteme.

§: 81.

## Ueberficht und Charafteriftit diefer Systeme.

Der Zwed ber Forstwirthschaft — vortheilhafteste Benugung ber Walber im Interesse ihrer Bestiger — wird vom Walbbaue burch die An- und Nachzucht der nugbaren Waldproducte vermittelt, diese An- und Nachzucht aber mittelst der forstwirthschaftlichen Betriebasusteme erst vollständig für jenen Zwed hin geregelt.

Je nachdem bie Waldeultur fich ausschließlich nur auf die Saupt = nugung, die Golzzucht, beschränkt ober zugleich auf eine regelmäßige Mitanzucht der Nebennugungen fich ausdehnt, zerfallen die Betriebs-spfteme in zwei Sauptrlaffen — in den reinen Sauptnugungs betrieb und in den Saupt- und Nebennugungsbetrieb.

I. Betriebeclaffe: - Reiner Sauptnugungebetrieb.

A. Erfte Betriebsgattung: — Einfacher Samenholzober Hochwaldbetrieb. Bei ihm follen die burch naturliche ober kunftliche Sagt ober durch Pflanzung begründeten Holzbestände früher ober
später zum Schluß gelangen, unverstümmelt bis zu der vortheilhaftesten
Stärke herangezogen und dann in gleicher Weise wieder verjüngt und
nachgezogen werden.

Je nachbem man in einer zum jährlichen Nachhaltbetriebe bestimmten Walbung die jährlichen Haubarkeitsnutzungen und die damit verknupfte Wiederverzüngung entweder über den ganzen Wald oder doch über den größten Theil desselben ausdehnt; oder ob man ste nur auf einzele Waldtheile (Schläge) beschränkt und blos diese abholzt und wiederverzüngt — unterscheibet man zwei Betriebs arten: den Femelbetrieb und den schlagweisen oder Schlagbetrieb.

1. Betriebsart: — Femelbetrieb. Die jährlichen Saubarkeitsfällungen (im Gegenfat ber Durchforstungen) erstrecken sich bei ihm über, bie ganze Waldung ober boch über ben größeren Theil berfelben in ber Art, daß man in der Regel nur die alteren und ftarkeren, so wie die schadhaften Stamme vereinzelt aushaut ("aussemelt"), wahrend bas umskehende geringere und schwächere Holz vorläusig verschont bleibt und mit dem Nachwuchse, welcher sich auf den Standraumen der gefällten Baume ansamt, Bestände bildet, in denen Holz von sehr abweichendem Alter, mithin auch von verschiedener Hohe und Starke, mehr ober minder gleichsformig durcheinander gemischt vorkommt.

2. Betriebsart: — Schlagweiser Samenholzbetrieb. Bei ihm wird nur ein kleinerer, den Holzbedarf eines oder mehrer Jahre deckender Theil des Walds zur Abnuhung und Verjüngung genommen und auf dieser Rache ein möglichst gleichaltriger Bestand nachgezogen.

Je nachdem man ben zu nugenden und verjungenden Beftand entsweber auf einmal ober nach und nach abholzt, ergeben fich zwei Unteratten biefes Betriebs: — ber Kahlfchlagbetrieb und ber Femelschlagbetrieb.

- a. Rahl fclag betrieb. Die zu einer Jahrebernte benothigte Schlagstäche wird auf einmal rein abgeholzt und ihre Wieberverjungung entweber von ber Besamung durch einen an ben Schlag angrenzenden und mannbaren Bestand erwartet ober burch funftliche Cultur bewirkt.
- b. Femelichlagbetrieb. Es werben gewöhnlich mehre Jahresfchläge gleichzeitig in einen Berjungungsschlag zusammengefaßt, auf biefem ber Bberftand bei eintretender Besamung nur ausgelichtet und nachber ftufen- und femelweise abgeholzt.
- B. 3weite, Betriebsgattung: Einfacher Ausschlagholz- ober Schlagholzbetrieb. Er ift blos bei ben mit ftarker Reproductionstraft begabten Laubholzern moglich und besteht in ber periobischen Rugung ber abgenommenen und bann reproducirten Schaftte ober Schafttheile. Es gibt 4 Arten bieses Betriebs, nehmlich:
  - 1. Stockschlagbetrieb (Nieberholz ober Rieberwalb Betrieb). Ein jungerer und zum Wieberausschlage aus bem Wurzelstocke noch fähiger Laubbestand wird nahe am Boben kahl abgeholzt und ber nachfolgende Stockausschlag in gleicher Beise periodisch abgetrieben.
  - 2. Kopfholzbetrieb. Laubholzstämme werden in einer gewissen Sobie (bis zu 12' hin) über dem Boben abgehauen ("geköpft") und ber zunächst um ben Abhieb enkstehende Ausschlag ("Ropf") periodisch fortgenutt.
  - 3. Schneibelholzbetrieb. Der Baumschaft felbft bleibt gang ober boch bis zu größerer Sobe bin unverftummelt und ber periobifche

Abtrieb erftredt fich nur auf bie Wegnahme ("Schneibelung") ber bem Schaft entlang vorhanbenen und reproducirten Aefte.

- 4. Doppelter Ausschlagholzbetrieb. Er ift eine gleichzeitige Berbindung des Stockschlagsbetriebs mit dem Schneibelholz = oder Kopfs-holzbetriebe auf einer Flache, kommt mit dem nacherwähnten Mittelwaldsbetriebe nahe überein und unterscheibet von diesem nur dadurch, daß das Oberholz als Schneidel = oder Kopfholz behandelt wird.
- C. Dritte Betriebsgattung: Busammengesetzter ober Compositionsbetrieb. Er ift eine gleichzeitige ober ungleichzeitige Bereinigung bes Samenholzbetriebs mit bem Ausschlagholzbetriebe, insbesondere mit bem Stockschlagbetriebe, auf einer Flache. (Bei ber ersten und zweiten Betriebsart ift die Berbindung gleichzeitig, bei ber britten ungleichzeitig.)
- 1. Mittelwalbbetrieb. In einem Stockschlage wird entweber in zerstreuter ober in reihenweiser Stellung stärkeres unverstümmeltes Obers- holz nachhaltig angezogen.
- 2. Hartig's Betrieb (Hochwaldenfervations betrieb). In einem noch ausschlagfähigen Laubstangenholze sollen, bei gleichmäßiger Entfernung über die Schlagstäche hin, nur so viele ber stärkften Stangen stehen bleiben, als zur bereinstigen Bilbung eines Samenschlags nothig sind, die zwischen ihnen stehenden übrigen Stangen aber auf die Burzel gesett und so lange wie thunlich als Stockschlag behandelt werden.
- 3. Dritte Berbindung fart. Gin noch gut ausschlagfähiges Laubstangenholz wird mittelft kahlen Abtriebs auf die Wurzel gesetzt, ber nachfolgende Stockausschlag hochstämmig erzogen und zuletzt durch natur- liche Besamung verfüngt.
  - II. Betriebeclaffe. Saupt= und Nebennugungebetriebe.
  - A. Berbindung ber Golggucht mit Fruchtbau.
- 1. Hadwald = ober Saubergs betrieb. In einem Stockschlag wird unmittelbar nach beffen jedesmaligem Abtrieb ber Boden.,,gehaint" und bann 1—2 Jahre lang mit Getreibe zwischen ben neuen Stockloben bestellt.
- 2. Walbfelbbetrieb. Ein Sochwald wird bei eintretender Saubarkeit rein ausgestockt, der Boden regelmäßig einige Jahre als Feld benutzt und nun wieder mit Golz cultivirt. Der Golzanbau geschieht in dem Falle, daß der Fruchtbau noch einige Jahre weiter fortgesetzt werden soll, reihenweise.
  - B. Berbindung ber Golgzucht mit Thier zucht.
  - 1. Standiger Baldwaidebetrieb. Eine ftandige Baldwaide Deper, Baldbau.

wird licht mit ftarkeren Laubholzstammchen besett, welche man als Schneis bel- ober Kopfholz behandelt.

2. Wildgartenbetrieb, bei welchem in einer umfriedigten Balbung ein ftarter Bilbftand unterhalten wirb.

(Die vorstehende Eintheilung ber Betriebsspfteme hat ber Berfaffer feit 1825 bei feinen Lehrvorträgen ju Grund gelegt.)

# L Saupttheil. Reine Sauptnugungs Betriebe.

## I. Theil.

Einfache Samenholz- oder Sochwald-Betriebe.

#### 6. 82.

#### .Gigenthumlichkeiten berfelben im Allgemeinen.

1. Begriff. — Unter Samenholzungen (auch "hoch = ober Baum = Holzungen ober Balber" genannt) versteht man biejenigen Holzbestänbe, welche burch naturliche ober kunftliche Ansamung ober auch burch Pflanzung von Kernstämmchen (mithin nicht burch Ausschlag) nachhaltig begründet und so weit herangezogen werben, bis die unverstümmelt bleibenden Stämme die zu ihrer vortheilhaftesten Benutung erforderliche Hohe und Stärke erreicht haben.

Die gewöhnlichen Bezeichnungen "Hoch ober Baum Balb ober Holz"— im Gegensat von "Nieber- und Mittel- Walb ober Holz"— find weber sprachrichtig, noch genau. Denn da man unter "Walb" ben Holzbestand sammt bem Grund und Boben versteht (§. 1), so kann das "hoch, mittel und nieber" ebenso gut auf die Lage, wie auf den Holzbestand bezogen, daher unter Hochs wald auch ein hochgelegener ober Hochgebirgs Bald 2c. verstanden werden. In den auf kräftigen Standorten erwachsenden und mit höherem Umstriebe behandelten "Niederwäldern" erreichen die Stämme oft eine beträchtlich größere Höhe und Stärfe, als wie die mit noch so hohem Umtriebe behandelten "Hochs oder Baumwälder" auf sehr seichten, steinigen und überhaupt sehr mages ren Böben ober in rauhen Hochsagen.

2. Burbigung biefer Betriebegattung.

A. Lichtfeite. — Der Betrieb producirt, und zwar nachhaltig, die hochsten burchschnittlich = jahrlichen Golzmasse = Erträge, zumal mit Einschluß ber Wurzelstockholzmasse, welche im Durchschnitt 20 Brocent von der oberirbischen Haubarkeitsnutzung ausmacht. Durch ihn kann daher auch die zur Erzeugung des localen Golzbedarfs benothigte Walbsläche auf das kleinste Maß zuruckgeführt werden. Seine hoheren Umtriebs-

zeiten ermöglichen zugleich die Anhaufung eines größten Golzvorraths auf einer Balbflache, was fur manche Classen von Walbbestgern nicht unwichtig ift.

Er liefert in größter Menge und Gute bie ftartften und werthvoll= ften Golgsortimente, welche beshalb zur weiteften Berfuhrung, insbeson= bere auch (Nugftamme und Scheitholz) zum Berfloßen geeignet finb.

Die Holzerntefosten stellen fich bei ihm verhaltnismäßig am niebrigften; ebenfo bie Culturkoften, weil biefe feltener wieberkehren und bei naturlicher Wieberverjungung fast ganz wegfallen.

Er gewährt manche Nebennugungen, wie Sarz, Theer und Maft, sobann größere Flachen fur bie Walbhute und erträgt am ersten eine mäßige Streunugung.

Er ift auf alle Baumholzarten anwendbar, mithin auch auf folche, welche zum Ausschlagbetrieb gar nicht ober boch weniger taugen, wie bie Nabelholzer, Rothbuchen, Birken und die ungenügsamen Aborne, Ruftern, Eschen 2c.

Da er bie Bobenkraft am meisten schitzt und mehrt, eignet er sich zugleich fur bie schlechteren Bobenclassen, welche er, bei zwecknäßiger Auswahl ber Holzart, allmählig bessert. In rauben Hochlagen, wo nur noch Nabelhölzer fortkommen, ift er allein möglich.

Samenholzer leiben weniger von Duft = und Eisbruchen und nur furzere Beit, blos in ihrer fruheren Jugend, von Spatfroften. Sie bilden bie besten Schuthbestande gegen Lauwinen im hochgebirge und gegen Erbichlupfe an steilen Einhangen mit seichten Boben, und fie forbern am meisten die Regen - und Thaubilbung 2c.

B. Shattenfeite. — Der Samenholzbetrieb wirft geringere Reinserträge ab, in Folge ber hoheren Umtriebszeiten, welche veranlassen, daß beim aussehenden Nachhaltbetrieb die Haubarkeitnutung erst spat eintritt, bei den zum jährlichen Nachhaltbetriebe bestimmten Wälbern aber ein größerer Golzvorrath auf dem Stocke unentbehrlich wird. Der Betrieb eignet sich deshalb mehr für Staats -, Communal = und Majorats-Wälder; wiewohl selbst solche Brivatwaldbesitzer, welche einen hoheren Reinertrag und, bei neuen Holzanlagen, einen frühzeitigeren Eingang der Haubarkeitnutung verlangen, bei diesem Betriebe auch dann noch ihre Rechnung sinden, wenn sie eine entsprechende Abkürzung der Umtriebszeit vornehmen und raschwüchsige Holzarten anbauen.

Die Samenhölzer find von manchen Gefahren, wie von Sturmen, Feuer und Insecten mehr bebroht, zumal die Nabelbestände. Sie schaben angranzendem Agriculturgelande am meisten durch Ueberschirmung und

Beschattung, fo wie burch ihre weiter auslaufenben Burgeln. Der Betrieb erforbert zu einer regelrechten Fuhrung bie meiften technischen Kenntniffe.

Mit ber naheren Begrundung und weiteren Ausführung ber besonderen Eigenthumlichkeiten biefer und ber übrigen Betriebsarten befaßt fich die "Forftsftatif".

## I. Abschnitt. Samenholz-femelbetricb.

### §. 83.

## 1. Begriff und Burbigung beffelben.

1. Bei bem gewöhnlichen Femelbetriebe (auch Planter = ober Schleichbetrieb genannt) werben ohne besondere Rucksicht auf die Nachzucht die jährlichen Fällungen über die ganze Waldstäche hin ausgedehnt, neben den zulässigen Durchsorftungen hauptsächlich die ältesten und stärfeten oder kranken Stämme ausgehauen ("ausgefemelt, ausgepläntert") und die Wiederbesamung der dadurch entstehenden Lücken von dem sie umgebenden Holze erwartet. Die Femelbestände sind deshalb, wenn auch nicht gleichmäßig, aus Holz von sehr verschiedenem Alter und abweichender Hohe und Stärke zusammengesest und im oberen Kronenschluß mehr oder weniger unterbrochen. Einige Modificationen des gewöhnlichen Femelsbetriebs werden wir im nächsten Paragraphen kennen lernen.

Der Betrieb erhielt feine Benennung von ber Aehnlichkeit, welche zwischen ber holzernte bei ihm und ber hanfernte ftattfindet. Bei letter werben befanntslich bie fruher reifenden und schwächeren manulichen hanfftengel — welche man vormal irrthumlich fur bas Beibchen (femella) hielt — vor ben erft spater reifenden welblichen Stengeln ausgezogen ("ausgefemelt").

2. Der Femelbetrieb ift die alteste, aber auch die unvollsommenste Betriebsart und beshalb fast allerwarts, wo überhaupt eine geregelte Waldwirthschaft besteht, aufgegeben und mit dem schlagweisen Betriebe vertauscht worden. Bu den Ausnahmefallen, in denen man den Femelsbetrieb noch beibehalt, gehoren Privathochwalden, welche alljährlich eine Haubarkeitnuzung abwersen sollen und doch nicht die benöthigte Größe zur Einsührung des Schlagbetriebs bestigen; serner diesenigen Schusswälder in rauben Hochgebirgslagen, welche die fortwährende Unterhaltung eines höheren Oberstands verlangen. Auch hat man den Femelbetrieb für solche Nadelwälder empsohlen, in denen viel fein jähriges Russholz erzogen werden soll; allein dieser Zweck wird noch sicherer und vollständiger durch dichte und in gutem Schlusse erhaltene Saat und Pflanzsbestände erreicht. Daß übrigens da, wo Femelwälder allmählig in den

Schlagbetrieb übergeführt werden follen, ber Femelbetrieb mahrend ber Uebergangszeit theilweife noch eingehalten werden muffe, werden wir im §. 125 kennen lernen.

Die wesentlichsten Nachtheile bes gewöhnlichen Femelbetriebs, im Vergleiche mit dem Schlagbetriebe, sind: eine merklich geringere Holzmasseproduction in Folge der starkeren Beschädigungen des Nachwuchses durch die Verdämmung, Fällung und Herausschaffung des Oberstands, so wie durch Waidvieh und Wild; größere Gesahren von Sturmen, Insecten und Feuer; höhere Holzerntekosten und Vermehrung der Waldwege aus Rücksicht auf eine minder schäbliche Herausschaffung der Nutzstämme; schwierigere Aufsicht über die Ernte und Absuhr des Holzes;
Erschwerung des Forstschutzes überhaupt — so wie denn auch die Feststellung, Einhaltung und Ueberwachung eines strengen Nachhaltbetriebs
mit gleichem jährlichen Etat hier äußerst schwierig, ja kaum möglich ist.

### §. 84.

## 2. Behandlung ber Femelwälber.

- 1. Gewohnliches Berfahren. Soll ber an fich unvermeibliche Ertragsausfall nicht noch weiter gefteigert werben, fo barf ber Sauptbeftand nur aus einer gablebigen Golgart, namentlich ber Beiß= tanne, Fichte ober Rothbuche, weniger ichon aus Sainbuchen bestehen und die Umtriebszeit nicht boch gefett werben. Fur die Siebs= führung felbst laffen fich taum allgemeine Mormen feststellen. Das Fallen und Berausschaffen ber ftarteren Stamme foll mit moglichfter Schonung bes vorhandenen Unterwuchses geschehen; nebenbei nutt man auch bas vorfindliche Durchforftungsholz, falls folches mit Bortheil abgefest merben fann. Gine funftliche Culturnachhilfe verlohnt fich in ber Regel nicht, ober boch nur auf großeren und baumfreien Lichtungen, vornweg in ben Schutwalbern und in rauben Lagen, wo fie am beften mittelft Bflanzung geschieht. Dem naturlichen Nachwuchse lagt fich zwar baburch beffer aufhelfen, bag man bie verbammenben boheren Randbaume wegnimmt und biefe Magregel weiter fortfett, fobald im Umtreife ber be= famten Flache fich wieder neuer Unwuchs angefiedelt hat. nannte "Blage = ober Reffelhauen" leiftet jeboch ben Sturmichaben nur allzusehr Borichub.
- 2. Eine Bervollsommnung des Betriebs hat man, mit der Bezeich= nung "geregelter" ober "verbesserter" Femelbetrieb, in folgender Beise zu vermitteln gesucht. Man soll einen z. B. mit 120 jährigem Umtrieb

behandelten Femelwald in 3—4 wenigstens annahernd gleichgroße Abstheilungen zerlegen und nun eine Abtheilung nach der anderen innerhalb je 30—40 Jahren femelweise so abholzen, daß — nothigenfalls unter kunftlicher Culturbeihilfe — ein möglichst gleichformiger junger Bestand nachgezogen wurde. Unterdeß ware der gewöhnliche Femelbetrieb in den übrigen Abtheilungen noch so lange fortzuseten, die die Reihe der regels mäßigeren Behandlung auch an sie kame.

Dieses Versahren ist jedoch nichts anderes, als eine Ueberführung des eigentlichen Femelbetriebs in den Femelschlag betrieb (§§. 85 und 125), mithin in eine ganz andere Betriebsart, nur daß dabei eine größere Menge von Jahresschlägen in einen Verjüngungsschlag zusammengefast werden soll, als es mit Rückscht auf eine vollkommene Bestandsnachzucht rathlich erscheint. Der Betrieb wird an mehren Orten des Schwarzwalds in Weißtannenbeständen eingehalten, welche starke Floßholzstämme liefern sollen (§. 92) und er empsiehlt sich auch für Schuywälder im Hochgebirge.

3. Bei fleineren Balbden, welche ihren Gigenthumern eine jahrliche Golgernte und zugleich ihr benothigtes ftarteres Rupholz abwerfen follen, jeboch zur Einhaltung eines fchlagweifen Betriebs nicht groß genug find, lagt fich ber 3wed burch eine befondere Form bes Femel-Sie unterscheibet fich von bem gewohnlichen Femelbetriebs erreichen. betrieb hauptfachlich baburch, bag man gleichaltrige Samenholzbeftanbe an = und nachgieht, biefe ungefahr in ber Salfte ihrer feftgefesten Um= triebszeit, nach vorgangiger Durchforftung und nothigenfalls noch ftarferer Auslichtung, in eine andere Holzart fünftlich umwandelt, von ba an bis zum Ende bes Umtriebs bin ben Oberftand allmählig ausfemelt und nur eine angemeffene Anzahl Nutftamme (vorzugsweise am Rande bes Balbs ober burchziehender Fahrmege) weiterhin überhalt. Bei ber Beftanbeumwandlung wechselt man mit Laub= und Nabelholz ab, wodurch man einen großeren Bumache erzielt. Die Umtriebszeit barf nicht boch, nur etwa auf 40-50 Jahre gefest fein, bamit bie auszufemelnben Stamme ben ichon boberen Rachwuchs nicht fehr beschäbigen und fich noch im Bangen beraustragen laffen. Bur naberen Berftanbigung bes Berfabrens Folgenbes.

Bare die Waldung Bloffe, so bestellt man fie mit Kiefern ober mit Larchen, am besten durch Pflanzung in geregeltem Verbande, weil dieser spater die Umwandlung, so wie das Fallen und Herausschaffen des Holzes erleichtert. Ist das Nabelholz 20—30 Jahre alt geworden und schon ausgeschneibelt und burchforstet, so wird das Laubholz — vorzugsweise

Rothbuchen in Untermischung mit Hainbuchen, Eichen, Ahornen, Eschen zc., wenn ber Boben diesen Golzarten zusagt — eingesäet ober besser eingepflanzt und in ben nachfolgenden 20—30 Jahren das Nadelholz allmählig ausgesemelt, mit weiterer Belassung einiger Nutstämme. In gleicher Weise wird der nachgezogene Laubbestand (im 30 jahrigen Alter und nach vorgängiger stärkerer Auslichtung) in Fichten und Beistannen umgewandelt, diese, nach vorheriger stärkerer Auslichtung und Ausschneis belung, spater wieder in jene Laubholzer, u. s. w. Die lichtbedurstige Riefer und Lärche lassen sich in dieser Weise nicht mehr nachziehen; dazu wäre eine kahle Abholzung des Bestands erforderlich. Man kann aber auch bei ihrem ersten Andau sogleich stärkere Laubstämmchen in sie einspslanzen und dadurch den Umtrieb des Laubbestands abkurzen.

Diefer Femelbetrieb eignet fich vorzugsweise fur fleinere bauerliche Brivatwalber, beren Besitzer eigenhandig und unter Beihilfe ihrer Angehorigen die babei vorkommenden Arbeiten zu mußiger Zeit (vom Gerbst bis zum Fruhjahr hin) ohne besondere Kosten beforgen konnen.

Die Einleitung zu diesem Betriebe gewahrte der Berfaster schon vor langer Beit in manchen Strichen des Heff. Bogelgebirgs, woselbst die Landleute abgelegene und minder fruchtbare Grundstücke mit Kiefern ansaen, in welchen sich später sehr häusig ein vollständiger Unterwuchs von Laubholz (Buchen, Eichen, Kirschen 1c.) aus den Samen einstellt, welche Bögel 1c. von benachbarten Balbern hereinschleppen. Man semelt dann gewöhnlich die Kiefern allmählig aus und erhält so schoe Laubbestände. Was hier die Natur leistet, läßt sich ebenso gut, ja noch bester künstlich bewirken und zugleich dem Betriebe in der oben bemerkten Weise eine regelmäßige Nachhaltigkeit verschaffen.

# II. Abschnitt. Schlagmeise Samenholzbetriebe.

6. 85.

## Begriff und Würdigung derfelben.

1. Begriff. — Der schlagweise Samenholzbetrieb bezweckt eine stächenweise Sonderung der verschiedenen Holzalter, welche beim Femelsbetriebe über die ganze Walbstäche hin untereinander gemischt vorkommen. Beim Hochwald-Schlagbetrieb wird beschalb iedesmal nur ein gewisser und gewöhnlich der mit dem altesten Holze bestockte Theil der Waldung zur Abholzung und Verjüngung bestimmt, um daselbst einen möglichst gleichalterigen und vollkommenen jungen Bestand nachzuziehen.

Die beiben Sauptformen biefes Betriebs find ber Rahlfclag= und ber Femelfchlag=Betrieb.

Beim Kahlichlagbetrieb wird der nur zu einer Jahresernte erforberliche Schlag auf einmal kahl abgetrieben und seine Biederbestockung entweder naturlich, b. h. durch die Besamung von einem angranzenden mannbaren Bestande her besorgt, oder kunftlich durch Ansaat oder Anspstanzung bewirkt.

Beim Femelschlag betrieb werben so viele Jahredschläge in einen gemeinschaftlichen Berjungungsschlag zusammengezogen, als die Bahl ber Jahre beträgt, binnen welcher ber natürliche Samennachwuchs die Ueberschirmung seiner Mutterbaume verlangt ober doch gut erträgt; und die allmählige (femelweise) Wegnahme des Oberstands geschieht innerhalb jenes Beitraumes nach Bedürfniß des Nachwuchses und des Bobenschutzes (S. 62). — Nur in sehr seltenen Ausnahmefällen erfolgt hier die Nachzucht künstlich.

2. Burbigung bes ichlagweifen Godwaldbetriebs und zwar

A. im Verhältniß zum Femelbetrieb. Die mannichfachen Vorzüge jenes Betriebs vor diesem ergeben sich schon aus den Gegensägen der in §. 83. 2 an dem Femelbetriebe gemachten Ausstellungen. Der Schlagbetrieb ist auf alle Baumholzarten anwendbar; er liesert größere und durchschnittlich werthvollere Holzerträge; er veranlaßt einen vershältnismäßig geringeren Auswand an Holzerntekosten und an Wegsläche; er erleichtert die Schutzmaßregeln gegen Sturme, Feuer, Insecten, Waidswieh und Wild, so wie den Forstschutz überhaupt; er fordert die Führung und Ueberwachung des Wirtsschaftbetriebs, namentlich auch die Einhaltung eines strengen Nachhaltbetriebs, schon deshalb, weil durch die flächenweise Trennung der Bestandsalter die Erhebung der beiden Hauptgrundlagen des jährlichen Nachhaltbetriebs — des Holzvorraths und des Holzvorraths — ausnehmend begünstigt, ja erst ermöglicht wird.

Dagegen eignet fich eine zum jahrlichen Nachhaltbetrieb bestimmte Balbung nur bann zum schlagweisen Hochwalbbetrieb, wenn fie eine solche Ausbehnung befigt, daß die einzelen Schläge noch die angemeffene Größe erhalten können.

B. Bergleichung bes Temelichlag betriebs mit bem Rahlichlagbetriebe.

a. Der Femelschlagbetrieb gewährt unter anderen die Bortheile, baß bei der Bereinigung mehrer Jahresschläge in einen Berjungungs-schlag die Schlagslächen größer ausfallen, was bei kleineren und zum jährlichen Nachhaltbetrieb bestimmten Balbern von Rugen ist; daß man ben weiteren Zuwachs an den Mutterbaumen während der Berjungungs-bauer gewinnt, welcher an sich beträchtlich ist und noch boberen Werth

erhalt an Rutholzstämmen, welche eine größere Starke erlangen sollen; bag bie Mutterbaume nicht blos bie vorhandene Bodenkraft erhalten, sondern auch dieselbe durch ihren Laubabwurf noch mehren; daß ein Culturkoften Aufwand hier entweder ganz wegfallt oder sich doch am niedrigsten stellt. Borzugsweise ist diese Verjüngungsweise an ihrem Orte bei zärtlichen Holzarten, wie Rothbuchen und Weißtannen, zumal in rauhen oder den Spätfrösten exponirten Lagen; außerdem auf freiliegenden Bergkuppen, so wie an steilen Einhangen und auf Felsboden.

b. Bu ben Borgugen bes Rahlichlag betriebs, befonbere in Berbindung mit funftlicher Nachzucht, geboren: bag ber Betrieb in feiner Behandlung einfacher ift; bag feine nachhaltig = jahrliche Fortfetung unabbangig bleibt von bem Fruchtbarkeits - Eintritt ber zu verjungenden Beftanbe, und bag überhaupt bie ber angenommenen Umtriebszeit entsprechenben normalen Beftanbealter = Stufen vollftanbiger hergeftellt und feftgehalten werben tonnen; bag mit ben Mutterbaumen auch bie Sturm= fchaben und bie Beschäbigungen an bem Nachwuchs burch bie Golgernte wegfallen; bag ber Abtrieb ber Beftanbe zu jeber Jahreszeit, mithin auch im Sommer vorgenommen werben fann, was fowohl in Sochlagen mit tiefem Winterschnee, als auch ba zu Statten fommt, wo bas zu verfloffende Stammbolg vorher entrindet werben muß; bag bei ber Sommerfallung bas Burgelftodholz forgfaltiger ausgebeutet werben fann, bag bie Schlagraumung feine Roften veranlagt, bag ber Schlag geeigneten Kalls einige Jahre zum Kruchthau benutt werben fann ac. Borzugliche Anwendung verdient ber Betrieb bei ber Berjungung ber Larche, Riefer, Fichte und Erle, wiemohl er auch bei benjenigen Holzarten, fur welche ber Femelschlagbetrieb als Regel fich empfiehlt, bennoch oftmal eine febr willfommene Aushilfe leiftet, wie wir in ber Folge feben werben.

## Erftes Capitel. Behandlung regelmäßiger Samenholzbeftande.

§. 86.

#### 1. Vorbemerkung.

Das einzuhaltende Verfahren bei ber naturlichen Wieberverzüngung ber Samenholzungen mittelft Femelschlägen wurde im Allgemeinen schon in §§. 58—66 angegeben; wir werben baher in ben folgenden Baragraphen nur basjenige hervorheben, was in dieser Beziehung bei ben einzelen Holzarten insbesondere zu beobachten ift.

Auf Rahlichlagen ift eine naturliche Verjungung burch einen

angrenzenden Bestand nur bei Holzarten mit leichten und gestügelten Samen möglich und die Schläge durfen nur eine geringe Breite von 1 bis 2 Stammlängen erhalten, weil gewöhnlich nur so weit die Samen von den Mutterstämmen mit mäßigem Windzuge wegzustiegen pstegen. Man hat nun zwar diese Berjüngungsart für verschiedene Holzarten, wie Fichten, Kiefern, Lärchen, Birken und Hainbuchen in Vorschlag, aber nur bei der Fichte in früherer Zeit wirklich in Anwendung gebracht, wiewohl auch bei dieser späterhin fast überall wieder aufgegeben, in Folge der Misstände, auf welche wir im §. 93 zurücksommen werden. — Das Versfahren bei der künstlichen Versüngung der Kahlschläge durch Saat oder Pstanzung ist dasselbe wie bei der Eultur von anderen Waldblößen.

Die Regeln fur bie Erziehung ber Samenholzbeftunde wurden in §§. 68-72 aufgeführt.

#### §. 87.

### 2. Behandlung regelmäßiger Woth buch en - Samenholzungen.

I. Umtriebszeit. — Sie schwankt, bei ber Wahl naturlicher Berjüngung, zwischen 80 und 140 Jahren. Gine 90—110jahrige burfte im Durchschnitt die vortheilhafteste sein.

Die meiften Stimmen find awar fur einen boberen, 120-140jabrigen Umtrieb, in ber Meinung, bag bei ihm erft ber bochfte Durchschnitteguwache erfolge. Dem ift aber nicht fo; vielmehr tritt ber bochfte Durchschnittsertrag bei Rothbudenbeftanben ichon mit beren Mannbarteit, alfo mit bem 60ften bis 80ften Jahre ein, erhalt fich einige Decennien auf biefer Stufe, beginnt aber, felbft auf befferen Stanborten, fpateftene vom 110ten Jahre an wieber zu finten, wovon fich ber Berfaffer icon feit mehr ale breißig Jahren durch gahlreiche und mit aller Sorgfalt vorgenommene Untersuchungen auf ben verschiebenartigften Boben und Lagen überzeugt hat, und womit auch die Erfahrungen Anderer übereinstimmen. Inbeffen ift eine Berabfegung bes Umtriebs auf jene niebrigfte Grenze bin ichon barum nicht rathfam, weil bie Rothbuche Anfange feltener und minder reichlich fruchtbar wird, weshalb ein niederer Umtrieb bie Ginhaltung eines ununterbrochenen Rach: haltbetriebe erichmert. Dagegen empfiehlt fich aber auch ein hoherer, ale 110jahriger Umtrieb bei ber Rothbuche in ber Regel nicht, weil von biefer Solgart gewohnlich nur weniges ftarferes Rutholy mit Bortheil absetbar ift, mabrend mit junehmendem Alter bes holzes feine Brenngute finkt und die naturliche Berjungung erschwert wirb. Der vermehrte Maftertrag ift bei ber Seltenheit ber Boll: maften meift von untergeordneter Bebeutung. Deshalb tonnen nur befondere Falle an boberen Umtrieben bestimmen, wie g. B. wenn in Staatswalbern ein großerer Bolgvorrath fur Nothfalle aufgehauft werben foll; ober wenn bas Brennholz weiterhin verflogt werben muß (ftartere Spalten laffen fich beffer flogen, ale ichmachere); ober wenn bie Rothbuchenbestanbe reichlich mit Gichen burchfprengt find und lette zu ftarkerem Rutholz angezogen werben follen ac.

II. Berjungung.

1. Durch Vemelfchlage.

A. Bei ber Bestimmung ber Berjungungerichtung (§. 59) und bei ber Auswahl ber Schläge ift zu berücksichtigen, daß die flach= wurzelige Buche, zumal in ber lichteren Schlagstellung, nicht selten ben Stürmen unterliegt und bag ben zärtlichen jungen Nachwuchs Oftwinde und Spätfröste gefährben. Frei und hochgelegene Bergkuppen muffen zuerst verjungt werben.

B. Borhiebsichlag (h. 64). — Die Anlage jahrlicher Samensichläge, ohne Ruckficht auf Maft, ist fast bei keiner Golzart so nachtheislig, wie bei ber Rothbuche. Eine Menge von ausgemagerten Buchensichlägen, welche nach langem vergeblichen Goffen auf endliche Besamung nicht selten in andere Holzarten umgewandelt werden muffen, zeugen für die Unzwecknäßigkeit jener Maßregel. — Der Borbereitungsschlag E A Fig. 236, trägt zur Verminderung der Sturmschäben und zur Erhöhung der

Fruchtbarkeit wesent=
lich bei. Da ber Bu=
chenausschlag in Nie=
berungen und im Mit=
telgebirg burchschnitt=
lich 8—12, in rauhe=
ren Hochlagen aber
15—20 Jahre lang ben
Schuß ber Mutter=
baume verlangt und
erträgt, so behnt man
ben Borhieb auf eben=
so viele Jahresschläge

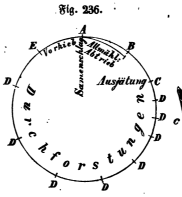




Fig. 237.

aus. Man laffe ben Schlag ofters mit Schweinen betreisben und nehme ihn in strenge Laubschonung, furzestens in ben letten 6 Jahren vor ber beabsichtigten Samenstellung. Die von Lichtungen begrenzten Bestanberanber find mit Schugmanteln von Fichten einzufaffen.

C. Samenfchlagstellung (§. 65). — Sie follte in ber Regel nur erst bei schon vorhandener Mast vorgenommen werben. In Nothfällen kann jedoch eine

schwache Bestandsauslichtung schon ein Jahr früher eintreten, wenn sich fur bas folgende Jahr Aussicht auf Mast zeigt. Man gewahrt bieß gegen ben Gerbst hin an ben Bluteknospen, Fig. 237 b und c, welche sich



Fig. 238.

burch größere Dicke von ben Blatt = und Zweig= knospen a unterscheiben. Die blos mannliche Blusten enthaltenden Knospen b find ein wenig dunner, als die doppelt=geschlechtigen, und meist etwas gestrümmt. — Da jedoch die Buchenbluten bei ihrer Entfaltung gar nicht selten durch Spatfröste zerstört werden, so darf man die Auslichtung nicht so starf greisen, als bei schon vorhandener Wast.

Bur Bieberbesamung find nicht gerabe Bolls maften erforderlich; auch schwächere Gipfels und Sprengmaften reichen bazu vollfommen hin und leisften selbst noch beffere Dienste, weil sich bei ihnen ber Nachwuchs nicht zu bicht ftellt.

Bei ber großen Empfindlichkeit bes Buchenaufsichlags gegen Spatfrofte und Sonnenbrand empfiehlt sich burchschnittlich eine so bunkle Haltung bes Samenschlags, daß bie Kronenrander ber Mutterbaume, während ber Belaubung im Sommer, sich fast noch berühren oder boch nur um einige, 2—3 Fuße, von einander abstehen. Vornweg ift eine solche Schlags

stellung auf fetten, etwas feuchten und frostigen Orten rathsam. Der Berfasser hatte früher bebeutenbe Buchwalder auf setten Basaltboben zu bewirthschaften, in benen er sogar jedwede Auslichtung schon darum unterlassen mußte, weil sonst sogleich ein dichter hoher Unkrautwuchs sich eingestellt und den Ausschlag verdrängt haben wurde; trozdem wurden ganz vollkommene junge Bestände nachgezogen. — Es ist zwar nicht zu verabreden, daß auch bei noch lichterer Schlagstellung auf Mittelboben und in geschützten Lagen die Nachzucht der Buche nach Bunsch gelingt; allein solche Källe gehören mehr zu den Ausnahmen und sollten nicht zur Regel erhoben werden. Bor viel lichteren Stellungen — bis zu 15', ja selbst 40' Kronenabstand hin — wie sie von einigen Schriftstellern in Borschlag gebracht wurden, mussen wir aber nachbrücklichst verwarnen.

Diese Borschläge scheinen überhaupt mehr aufs Gerathewohl hin und ohne genauere Berücksichtigung ihrer unausbleiblichen Folgen gemacht worden zu sein. Man erwäge doch nur, daß ein 120 jähriger geschlossener Buchenbestand höchstens 120 pradominirende Stämme pro preuß. Morgen enthält, daß ein Stamm im Durchschnitt 25920: 120 — 216 — Flächenraum einnimmt oder 1/216 — 14,7 'Krondurchmesser besitzt, daher — bei 15 'Kronenabstand — sein Standraum (14,7 + 15)<sup>2</sup> — 882 — 'betragen und somit überhaupt nur 25920: 882 —

29 Mutterbaume auf bem Morgen verbleiben wurden. Diese Zahl genügt offens bar nicht! Bei 40' Kronenabstand berechnet sich ber Standraum eines Mutters baumes auf (14,7 + 40)<sup>2</sup> = 2992 []' und es wurden baher hier gar nur 25920 : 2992 = acht Stämme pro Mrgn. bleiben! In beiben Fällen stellt sich die Stammzahl eigentlich noch niedriger, weil die Kronenausbehnung der Bäume eine ungleiche ist und gewöhnlich die ftarkten Stämme übergehalten werden.

Man hat auch ftreifen weise und ichach brettformig e Schlagftellungen bei ber Rothbuche anempfohlen; wir haben aber biefelben icon im §. 65. 4 S. 232 ale unvortheilhaft bezeichnet.

D. Unterbringen ber Bucheln (6. 65. 7). - Dieg erfolgt bei reichlicher Maft und guter Laubbede ichon burch bie nachfolgenbe Golgfallung, zumal wenn man bie Stamme roben und bie Stocklocher fogleich wieder ebenen lagt. Allein vollständiger wird es burch ben Eintrieb gahmer Schweine bewirkt und man langt bann felbft noch mit fcmacheren Maften aus, welche ohne biefe Magregel zur Verfungung nicht ausreichen wurden. Man verfaume beshalb ja nicht, biefes wohlfeile Mittel überall da anzuwenden, wo es zu Gebot steht; es erset in den meisten Fallen volltommen bas koftspielige und zeitraubenbe Unterhacken und Untterrechen ber abgefallenen Bucheln, fowie bas anempfohlene Bieben von Grabchen vor bem Edernabfall. Die Sauen vertilgen zugleich die ichabli= den Maufe, und die untergewühlten Bucheln find gefchutt vor dem Bergfinten (Fringilla Montifringilla L.), welcher in ungeheuren Bugen vom hohen Norden aus zur Binterzeit unfere befamten Buchenschlage beimfucht und oft in fehr furger Beit bie abgefallene Daft vollig aufzehrt. Um vollständigsten erreicht man ben 3med, wenn man ichon ben Sommer uber bie Schlage tuchtig umbrechen laffen fann und bann noch einige Beit nach bem Edernabfall bie Schweine eintreiben lagt, vorzugsweise gegen Abend, nachdem fie fich in anderen Bestanden (zumal in mafttragenden Gichenbestanden!) fcon mehr gefattigt haben; in ber Abendbam= merung brechen auch bie Saue am liebsten. Die aufgestellte Behauptung, bag bie Saue % ber Maft gerftorten, nehmlich 4 von biefer auffragen und 3 bis zu einer ber Reimung hinderlichen Tiefe untermublten, wird burch bie Erfahrung wiberlegt. Die Saue verzehren bie frifch abge= fallenen und noch ich arffantigen Edern gar nicht gerne; fie geben biefelben erft bann begieriger an, wenn bie Ranten unter ber Einwirfung bes Regen = und Schneemaffers fich mehr abgeftumpft haben, finden aber bann bei weitem ben größten Theil ber ichon untergemuhlten Bucheln nicht wieder auf. Man gewahrt bas am beften an bem reichlichen Budenaufschlage in Wilbsaugarten, wenn biefe auch bermagen überfest find, bag bie Saue bas gange Jahr hindurch füuftlicher Futterung bedurfen

und dabei nur nothburftig unterhalten werden. Zahlreiche andere Beslege konnte ber Verfasser aus seiner Erfahrung beibringen. — Eichhornschen, welche die noch unreisen Bucheln verzehren und bei größerer Anzahl schälich werden, muß man wegschießen. — Da die flachwurzeligen jungen Buchen, welche auf einer höheren Laubschichte keimen, dem Austrocknen und Ausfrieren unterworfen sind, so muß man das Laub an solchen Stellen, wo es vom Winde hoher zusammengeweht worden ift, im Herbste wegrechen und nach dem Abfall der Eckern über diese theilsweise wieder ausbreiten lassen. — Nur ein mit Geibelbeerstrauchern bicht bewachsener Boden erfordert eine Bearbeitung mit der Hacke.

Sollen andere Golgarten in die Buchenschläge eingesprengt werden, fo geschieht dieß weit weniger gut durch Einsaat in die Samenschläge, als mie durch Einpflanzung zu Ende des Abtriebs ber Mutterbaume.

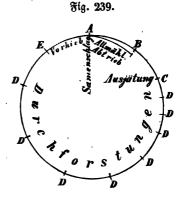
E. Allmabliger Abtriebeschlag (6. 66). - Die erfte Auslichtung bes Samenfclage nehme man thunlichft erft im zweiten Berbfte por, weil bie einjahrigen Buchenpflangden meiftens nur eine Endfnofpe tragen, beren Berluft bas Berberben bes Stammchens nach fich gieht. Mur bei reichlich vorhandenem Aufschlage fann man, und auf febr trodenen Standorten muß man icon im nachften Berbfte lichten. fleißiger Wegnahme ber verbammenben Rlebafte fest man bie Auslichtung in ben folgenden Jahren fo lange fort, bis ber burchschnittliche Abstand zwischen ben Baumfronen 15-20' erreicht hat; von ba an treibe man bie Mutterbaume fahl ab, und zwar ftreifenweise, wenn ber Abtrieb auf mehre Jahre ausgebehnt werben mußte. Nur in norblichen Lagen bes Mittelgebirgs, welche von Spatfroften weniger zu leiben haben, fann mitunter ber vollige Abtrieb ichon innerhalb 6-8 Jahren vollzogen werben, bagegen in subofflichen und in Hochlagen, in Nieberungen und Thalern meift erft in 12, 15 bis 20 Jahren. Man fuche bie Fallungen noch vor Eintritt ber Binterfrofte zu beendigen, weil fpaterbin ber Nachmuchs febr bruchig ift. Bom 2 ten bis 3 ten Sabre an laffe man im Spatherbfte bie Schlage mit Schweinen betreiben gur Bertilgung ber Mause, welche bie jungen Buchen über bem Boben gerne benagen und oft gang abschneiben. 3m Sommer, jumal in ber fogenannten zweiten Saftzeit, ift ber Eintrieb minber rathlich, weil bann bie Saue (gahme wie wilbe) bie Buchenpflangen manchmal ausrupfen, um ihre Burgeln zu zerkauen. — Bormuchse haue man forgfaltig aus, fo wie die horftweise und überhaupt zu reichlich fich anfiebelnden Weichholzer. Unvollftanbig besamte großere Schlagstellen werben zulest, ohne weitere Rudficht auf etwaige fpatere naturliche Befamung, abgeholzt und funftlich

cultivirt. Das Ueberhalten einzeler Stamme fur ben folgenden Umtrieb (§. 66. 7) empfiehlt fich nur ausnahmsweise und nur bei niederen Umstrieben.

Bur maßigen Ginfprengung in bie Abtriebsichlage taugen fast fammtliche Baumbolger, wenn ihnen anders ber Stanbort gusagt (§. 66. 9).

2. Berjungung mittelft Kahlfclagen. — Dtefe wird bann nothig, wenn ber jahrliche Nachhaltbetrieb wegen ausbleibender Fruchtbarkeit ber zur Berjungung bestimmten Bestande nicht langer eingehalten werden konnte; sodann in solchen Bestanden, welche burch fehlerhafte Behand-

könnte; sobann in solchen Bestänben, lung ober burch Unglücksfälle, wie Sturmwinde, Duft- und Eisbrüche, Frewel, unmäßigen Streuentzug 2c. so weit herabgekommen sind, daß eine natürliche Berjüngung unzulässig erscheint, während bessenungeachtet die Rothbuche wieder nachgezogen werden soll. — Der Rahlschlag tritt dann an die Stelle des Samenschlags A Fig. 239; der allmählige Abtriedsschlag A B fällt begreislich weg und auch der Borhiedsschlag E A wird überstüssig, wenn berselbe nicht schon stattgefunden hat.



Die funftliche Nachzucht lagt fich in zweierlei Beife erzielen.

A. Nach vorgängiger reiner Ausstockung des Buchenoberstands besfest man ben Schlag mit Buchenpflanzen und wählt bazu entweder solche mit ganzem Schafte ober Stummelpflanzen. Man kann die Cultur zugleich mit Kiefern = ober Lärchen = ober Birkensamen burchsprengen, um theils einen rascheren Bestandsschluß und Bodenschutz, theils eine frühere Vornutzung zu erzielen.

Der im Jahre 1815 verstorbene Bater bes Berfassers, ber Gr. Geff. Forstsmeister Bilh elm Heher auf bem Roßborfer Forsthause bei Darmstadt, führte zuerst, in ben Jahren 1811—1815, biese Betriebsweise ein, indem er Buchens Kahlschläge mit schwachsingerbiden Buchens Stummelpstanzen cultiviren ließ. Die Pflanzungen sind ohne Nachbesserung tresslich gebiehen und die jeht schon längst burchforsteten Bestände lassen ihre frühere Entstehungsart nicht mehr erkennen. Nur eine dieser Gulturen, welche an einer den Spätfrösten exponirten Stelle angelegt worden war, hat durch die Fröste gelitten.

B. Ein anderes Verfahren ift Folgendes. Man bepflanzt ben Kahlsschlag zuerst mit 2-3jahrigen Kiefern ober Larchen in 5-6fußigem Verbande mittelft bes Hohlbohrers, spreugt nach 12-15 Jahren und

nach vorgängiger kunstlicher Ausschneibelung bes Nabelholzes, in bieses die Buchen ein, entweder durch Saat oder durch Einpstanzen junger Buchen, und semelt sodann in den nächsten 20—30 Jahren das Nadelsholz allmählig aus, bis etwa auf einzele weiter überzuhaltende Nutsskamme. Man gewinnt hierbei eine viel bedeutendere Vornutzung und zwar ohne Abkürzung des angenommenen Umtriebs für die Rothbuche, weil diese zwischen dem Nadelholz um so viel stärker zuwächst, als in reinen Beständen. In den von dem Versasser seit 35 Jahren in größerem Maßstabe vorgenommenen Umwandlungen von jungeren und älteren Kiefernbeständen in Rothbuchen, gewannen diese einen bedeutenden Vorsprung im Höhewuchse vor 12—15 Jahre älteren jungen Buchenbeständen, welche aus natürlicher Samenverjüngung hervorgegangen waren und mit jenen einen ganz gleichen Standort hatten.

III. Erziehung ber Rothbuchenbestände (§§. 68—72). — Die Durchforstungen können auf milben und kräftigen Standorten schon im 25 sten Jahre beginnen, auf minder kräftigen Boben erst im 30—35 jah-rigen, in Hochlagen meist erst im 40—45 jahrigen Bestandsalter. Man greife ste von vornherein schwach und wiederhole sie von 5 zu 5 Jahren. Späterhin fallen ste weiter auseinander. Die weichen Laubhölzer schaden bei vereinzelter Einsprengung den Rothbuchenbeständen am wenigsten und man kann daher ihren Aushieb meist so weit hinausschieben, bis ste die vortheilhafte Nutstärfe erlangt haben. Eingesprengte Fichten und Beißetannen bedürsen einer Ausschneidelung bis zu 20—30' Höhe. — Bom' 60sten Jahre an lasse man die Bestände jährlich mit Schweinen betreiben.

### §. 88.

## 3. Behandlung regelmäßiger Weißbuchen - oder Sainbuchen -Samenholzungen.

Reine Bestände der Art von größerer Ausbehnung kommen ichon feltener vor. Ihre Behandlung stimmt mit derzenigen der Rothbuche im Wefentlichen überein.

Die Umtriebszeit beträgt gewöhnlich 70 - 100 Jahre.

Die mannbaren Bestände werden häusig und reichlich fruchtbar, der Same sliegt weit von den Mutterstämmen ab und der junge Nachwuchs ist dauerhaft und leidet fast gar nicht von Spätsrösten. Man könnte beshalb den Samenschlag ziemlich licht halten. Da aber den Anfangs langsamwüchstgen Bstänzchen sowohl Unkräuter als auch anhaltende Sommertrockniß gefährlich werden, so empsiehlt sich eine dichtere Stel-

lung mit etwa 3—6' Kronenabstand. Man lasse ben Boben — zumal wenn berselbe, wie häusig ber Fall, rasig ist — burch Schweine vor bem Samenabsall umbrechen. Cichhörnchen streben auch biesem Samen sehr nach, besonders so lang er noch an den Baumen hängt. — Der allmählige Abtrieb der Mutterbaume kann schon im solgenden Serbste begonnen und innerhalb 6—10 Jahren vollendet werden. Eine Untermischung mit der bodenbessernden Rothbuche ist sehr nütlich und geschieht entweder durch Einstlichung nach vollzogenem Abtriebsschlage. Außerdem kann man da auch Eschen, Rüstern, Aborne 2c. einsprengen. — Fortgesetzer Eintrieb von Schweinen in die jungen Schläge ist wegen der den Hainbuchen vorzugsweise gefährlichen Mäuse sehr zu empsehlen.

Die Sainbuche läßt fich auch burch Kahlfchläge nebst kunstlicher Anfaat oder Anpfianzung mit gutem Erfolge verjungen. Nur barf fur bie Saat ber Boben nicht zu ftarkem Unfrautwuchse geneigt sein.

Die Durchforstungen betreibt man wie bei ber Rothbuche. Die Hainbuche erträgt aber nicht fo gut und fo lange bie Ueberschirmung ber Beichholzer.

### **§.** 89.

## 4. Behandlung regelmäßiger Gichen - Samenholzungen.

I. Umtriebszeit - Die Dehrzahl ber Schriftfteller ift fur einen 160 = bis 200 jahrigen, Manche felbft fur einen 250 jahrigen Umtrieb. Als Regel find aber biefe Umtriebe viel zu boch gefest. Rothbuchen = tritt auch bei ben reinen Eichenbestanden fchon mit ber Mannbarteit im 70 = bis 80 ften Jahre ber bochfte Durchschnittszumachs ein; biefer finkt jedoch bei ber Eiche frufer und rascher, weil biefe Holzart bei ihrem loderen Baumschlage und unvollkommnen Kronenschluffe bie Bobenfraft nicht zu schuben, viel weniger zu fteigern vermag (6. 8. 1. E). Deghalb ift ichon mit einem 120 = bis 140 jahrigen Eichenumtriebe ein betrachtlicher Ertrageverluft verfnupft. Letter ermäßigt fich nur auf recht fraftigen Boben und in mohlgeschutten Lagen, fo wie bann, wenn bie Eiche mit einer anderen bobenbeffernben Baumholzart, namentlich ber Rothbuche, reichlich untermischt ift. Gin 120 = bis 140 jahrigen Umtrieb burfte fich als Regel um fo mehr empfehlen, als er bie gewöhnlicheren Bauund Nupholzsortimente, zu benen man freilich wohl haufig ohne Noth altere und maffenhaftere Gichen verwendet, fast burchgangig in ber erforberlichen Starte liefert. Die wenigen ftarkeren Sortimente, welche man Beper, Baldbau. 20

wirklich bedarf, kann man vortheilhafter in anderer Weise anziehen; um ihretwillen verlohnt sich keineswegs die allgemeine Einführung höherer und minder lucrativer Umtriebe. Diese rechtsertigen sich aus-nahmsweise blos da, wo der Localabsah ausschließlich oder doch vorzugs-weise auf stärkere Sortimente, z. B. zum Schissbau, Stabholz 2c. besichränkt wäre. Aber auch diese Sortimente lässen sich mittelst einer Art von Bestandsmischungen, auf welche wir unter III. zurückkommen werben, in kürzerer Zeit und mit geringerem Ertragsausfall beschaffen, als wie in reinen Beständen.

Da man bie Cichenhochwalder nur hauptfächlich um bes Rugholzes willen anzieht — benn fur ben Brennholzgebrauch wird die Eiche unbebingt vortheilhafter burch die Rothbuche vertreten — so sollte man den Eichenbeständen vorzugsweise die fraftigsten und bestgelegenen Standorte zuweisen, auch darum, weil da die Zahl der zu Nugholz tauglichen Stämme eine verhältnismäßig größere ist, als wie auf minder guten Standorten.

II. Berjungung ber Gichenfamenbolger.

1. Durch Femelschläge. — Bei ihrer Anlage braucht man auf ben Schutz gegen Sturme keine Rucksticht zu nehmen, indem die tiefswurzelnden Eichen den Sturmen kräftiger widerstehen, als alle anderen Holzarten; eher schon leiden die jungen Pflanzen von Oftwinden. Gegen diese schutz der Bestandsanhieb in Westen.

Auch ber Borbereitungshieb wird durch die natürliche Auslichtung ber alteren Eichenbestände entbehrlich. Dagegen empstehlt es sich in manchen Fallen — namentlich wenn nicht alles Rugholz während der turzen Abtriebsdauer des Samenschlags mit Bortheil absehar ift, oder wenn man aus anderen Gründen den Absah des Rugholzes auf einen längeren Zeitraum hin vertheilen will — in den letzten 10—15 Jahren vor der beabsichtigten Samenstellung die schönsten und stärften Rugstämme (nebst den gedrehten Stämmen) allmählig und semelweise auszuhauen und von den schwächeren und den mehr zu Brennholz tauglichen Stämmen nur so viele überzuhalten, als zur Samenstellung erforderlich sind. Man verliert dabei freilich etwas an Zuwachs, weniger schon an Bodenkraft, weil unter den lichten alteren Eichenbeständen der Boden doch gewöhn= lich mit Gras oder Geidelbeeren ze. überzogen ist.

Bei eintretender Maft bringt man eine ber Abtriebsdauer bes Oberstands entsprechende Anzahl Jahresschläge in die Samenstellung und halt lette nicht dichter, als es zur Schlagbesamung gerade nothig ist. Ein vollständiger Umbruch bes Schlags durch Schweine vor dem Abfall ber

Eicheln ift sehr nüplich, vornweg bei beraftem Boben. Nach bem Mastabfall barf man die Saue nur noch einigemal und erst gegen Abend,
wenn sie sich in anderen Beständen zuvor gefättigt haben, in den Schlag
eintreiben lassen; benn sie nehmen die Eicheln viel begieriger auf, als
die Bucheln. Dem Verfasser sind zwar Fälle bekannt, wo in uneingeheegten masttragenden Eichenbeständen, welche unausgesetzt die tief in den
Winter hinein mit starken Schweinheerden behütet wurden, dennoch im
nächsten Frühjahre ein reichlicher Eichenausschlag sich einstellte; allein
diese Bestände waren schon in vorderen Jahren der Schweinhute eingeräumt und ihr Boden sortwährend und durchaus umgebrochen worden.
— Der Eichelheher wird in größerer Menge durchs Abbeisen der noch
unreisen Eicheln bei schwacher Mast oft lästig.

Da bie jungen Eichen keine ftarke und langer andauernde lebersschirmung ertragen, so beginnt man mit der Auslichtung des Oberstands schon im folgenden oder doch im zweiten herbst, nimmt vorzugsweise die ftarkten Russtamme aus dem Innern des Schlags weg, sorgt für ein thunlicht unschädliches herausschaffen der Aldze auf Schlitten oder Bagen bei Schnee, oder durch herausschleifen auf unterlegten holztrummen zc., und beendigt den Abtrieb innerhalb 5—6 Jahren. Auf kräftigen und frischen Boden ist in Nothställen auch ein langerer Zeitraum statthaft. Der Verkaffer hat auf solchen Standorten bei 12—15 jähriger Abtriebsbauer noch sehr schone Bestände nachgezogen.

Das Ueberhalten einzeler Rutstämme für die Dauer des nachfolgensben Umtriebs ift nur auf wohlgeschützten Standorten, wie Rordseiten, und bei nicht höherem als 120—130 jährigem Umtriebe zu empfehlen. Man wähle dazu schwächere gerade Stämme und vorzugsweise Traubenseichen (§. 66. 7).

Nach vollzogenem Abtriebe ber Mutterbaume burchsprenge man ben Schlag mit Rothbuchenpflanzen. Auch die lichte Einsaat von Kiefern, Lärchen ober Birken empfiehlt sich — theils zum Schut ber Eichen gegen Spätfröste, theils zur Erzielung einer frühzeitigen Vornugung, wiewohl man den Aushieb dieser Holzarten, sobald sie bis zur vereinzelten Stellung vermindert sind, auch noch längerhin ohne Nachtheil der Eiche verschieben kann.

2. Berjungung burch Kahlichlage. — Da bie Eichen ganz im Freien gut fortkommen, so verlohnt fich biefe Berjungungsweise besonders in den Fallen, wenn der Boden sehr verwildert ift und zu 2— 3jahrisgem Fruchtbau vergeben werden kann. Bei der Ansaat der Eicheln versfährt man nach §. 31. 1. 1.

III. Ergiehung ber Gichensamenholzer.

Die Durchforstungen geschehen in berselben Weise, wie bei der Rothbuche (h. 87. 3), nur daß sie, zur Erziehung glattschaftigerer Ausstämme, blos auf völlig übergipfeltes Golz beschränkt werden, vornweg bei den zum Austrieb von Wasserreisern geneigten Stieleichen. Der zeitweise Umbruch des Bodens durch Schweine ist vor allen den Eichenbeständen wohlthätig. Siedeln sich, wie häusig auf frischen und kräftigen Böden in Riederungen geschieht, höhere Sträucher an, so schone man sie, da sie ebenfalls die Badenkraft erhalten und mehren helsen.

Allein weit vollständiger wird biefer 3med baburch erreicht, bag man in reine Gichenbestande, fobalb fie fich ftarter lichten, eine bobenbeffernbe Baumbolgart funftlich einsprengt. Dazu taugen jeboch nur bie gablebige Rothbuche, Sainbuche, Fichte und Weißtanne. Man mablt entweber blos eine biefer Golgarten ober bie beiben Laubbolger ober bie beiben Nabelholger zugleich. Ibre Einsaat geschiebt, wie gefagt, erft bann, wenn nach mehrmaliger Durchforftung bes Gichenbestands biefer fich mehr zu lichten und ber Boben fich mit Gras ac. zu benarben anfängt. Buvor lagt man ben Boben burch Schweine geborig umwühlen und alles unterbrudte Golg rein ausforften. Spaterbin fann man ben Aushieb felbft auf folche prabominirende Gichen ausbehnen, welche nur zu Brennholz taugen. Der Unterwuchs bewirft anfangs burch ben Bobenfchut und fpaterbin burch bas Berbrangen ber Gichenschaftloben eine rafchere und normalere Entwickelung bes Gichenbestands und fomit auch eine Abfurgung ber Umtriebszeit. Gelbft wenn man bie eingesprengte Sainbuche nicht hochftammig erwachsen lagt, fonbern fie als Stodichlag behandelt, forbert fie mertlich ben Bumache bes Oberftande, wie ber Berfaffer aus eigener Erfahrung nachzuweifen vermag.

## §. 90.

# 5. Behandlung regelmäfiger Erlen-Samenholzungen.

A. Behandlung ber Schwarzerle.

I. Ihre Umtriebszeit beträgt, je nach ber beabsichtigten Golgftarfe, 30 - 80 Jahre. Im 30 ften Jahre ift ber hochfte Durchschnittszuwachs icon vorbanben.

II. Berjungung. — Bo, wie gewöhnlich, ber natürliche Stanbort bieser Golzart zu einem starten und hoben Unfrautwuchse sich neigt, welcher oft schon in volltommen geschloffenen Beständen sich einstellt, kann von einer natürlichen Samenverjungung keine Rede sein, weil die

Erlensamlinge im ersten Jahre meist sehr klein bleiben und dabei sehr lichtbeburftig find. Sier sind nur Kahlschläge in Berbindung mit Pflanzung möglich. An sehr bruchigen Stellen muß die Holzschlung bei Frost vorgenommen werden.

Nur auf solchen Moorboben, welche bei lichter Bestockung blos mit einer kurzen Grasnarbe bekleibet sind, ist eine natürliche Samenverzüngung ausschührbar. Bei vorhandener Aussicht auf Samen — er geräth sast zährlich — lasse man den Sommer über die Fläche mit Vieh behüten, vermindere im Nachwinter den Oberstand bis auf die zur Besamung der Fläche nothige Stammzahl, treibe letzte in den nächsten 2—4 Jahren allmählig ab und bessere dann die nicht gehörig besamten Stellen mit Pflanzen aus.

Bur Untermischung ber Erle taugen Eschen, Ruftern, Bogelbeeren, Ruchbirten, Schwarzpappeln, Beigweiben zc.

III. Die Durch forftungen tonnen ichon im 15 ten Jahre beginnen und muffen fleißig wiederholt werben, weil die übergipfelten Stamme balb absterben.

B. Die Beißerle stimmt mit voriger in ber Behandlung überein. Auf einem seichten ober thonreichen Boben neigt die Weißerle sehr zur Burzelbrut, läßt dann früher im Wachsthum nach und taugt überhaupt ba mehr zu Nieber- und Mittelwald, als zu hochwald.

## 6. 91.

# 6. Behandlung regelmäßiger Samenholzungen von den übrigen Saubholzarten.

Bon ben übrigen Laubbaumholzern find es hauptsächlich nur bie zahme Kastanie und die Linden, welche zur Bildung reiner Samen-holzbestände sich eignen (§§. 8 und 10). Allein berärtige Bestände von einiger Ausbehnung kommen in Deutschland nur selten vor, und über ihre zweckmäßige Behandlung fehlt es an Erfahrungen.

Reine Weißbirken=Bestände sind dagegen nicht felten; sie entstanden theils durch kunstliche Culturen, theils durch natürliches Einsdrängen dieser Holzart mit ihren kleinen gestügelten Samen in vershauenen oder durch Sturme, Feuer zc. stark ausgelichteten oder verwüsteten Beständen anderer Art oder auf Waldblogen. Wir wissen aber schon, daß die Birke wegen ihres lockeren Baumschlags, ihrer frühzeitigen Ausslichtung und ihres durftigen Laubabwurfs unter allen Baumholzern am wenigsten die Instandhaltung der Bobenkraft unterstügt und beshalb zur

Anzucht in reinen Beständen nicht taugt. Dem Berfasser find Fälle bestannt, in denen der Boden (bunter Sandstein) unter reinen Birken innerhalb zweier Umtriebe dermaßen ausmagerte, daß eine dritte Nachzucht der Birke nicht einmal durch Pftanzung ermöglicht werden konnte! Länger schon halt die Ruchbirke auf Moorboden, ihrem gewöhnlichen Standorte, aus, sowie auch sie und die Beisbirke im nordöstlichen Europa, wo durch kürzere Sommer und größere Veuchtigkeit die Versetzung des Humus verzögert wird. — Man sollte deswegen vorhandene reine Birkenzucht des benöthigten Birkenstammholzes in der schon früher angegebenen Beise sorgen, nehmlich durch mäßiges Einsprengen der Birke in andere Laubholze, vornweg Buchenbestände (h. 69. 2), oder als Oberholz in Mittelwäldern.

Die natürliche Wiederversüngung reiner Birkenbestände, welche gewöhnlich mit 40—70 jährigem Umtriebe behandelt werden, ist übrigens an sich nicht schwierig, falls der Boben noch nicht stark ausgemagert ist. Da die Birke oft und reichlich Samen trägt und dieser von den Bäumen weit absliegt, so genügen schon 10—15 Samenbäume pro Morgen, welche man innerhalb 2—3 Jahren abtreibt. Ja man kann den ganzen Bestand sogleich nach Abfall des Samens im Spätherbst kahl abholzen. Doch empstehlt sich das Ueberhalten von Mutterbäumen für den Fall, daß der Anslug durch anhaltende Sommer-Arockniß wieder zu Grunde gehen sollte. Der Boden muß notdigenfalls durch oberstächige Verwundung für die Besamung empfänglich gemacht werden. Die Durchsorstungen werden wie bei der Erle vorgenommen.

Die übrigen Laubbaumholzer, wie Ahorne, Efchen, Ruftern, Elsbeeren zc. treten nur sehr selten in reinen Beständen auf; ste werden ebenfalls am zwedmäßigsten durch Einsprengung in Rothbuchensober Hainbuchen-Bestände, Eschen und Ruftern auch zwischen Erlen angezogen. Doch ließen sich jene Golzarten auf den ihnen zusagenden Standorten auch wohl in besonderen Beständen dann anziehen, wenn man in diese späterhin eine bodenbessernde Golzart in der Art einsprengte, wie bei der Erziehung reiner Eichenbestände in §. 89. III. angegeben wurde.

### 6. 92.

# 7. Dehandlung regelmäßiger Weißtannenbeftande.

I. Auf guten Mittelboben ber Nieberungen und bes Mittelgebirgs werfen bie Sannenbestanbe ichon bei fechszig - bis neunzigiahrigem Um -

triebe, mit welchem auch die Mannbarkeit und ber höchste Durchschnittszuwachs eingetreten ift, die gewöhnlichen Rugholzsortimente ab; die weiter
erforderlichen parkeren Sortimente beschafft man durch Ueberhalten einzeler Stämme für einen folgenden Umtrieb hin. In höheren Lagen aber
und überhaupt da, wo nur starkes Rugholz (zum Schiffsbau, zu Schnittund Spalthölzern) guten Absah sinden, wird gewöhnlich ein 120- bis
160jähriger Umtrieb eingehalten.

II. Berjungung ber Weißtannenbeftanbe.

1) Durch Femelschlage. — Das Berfahren ftimmt mit bem ber Rothbuche nahe überein; die anfangs langsam wüchsige junge Tanne ift ebenfalls empfindlich gegen Spatfrofte und starke hipe.

Bei ber Bahl ber Berjungungs = und Schlagrichtung (§. 59) hat man, wie bei allen Nabelholzern, vorzugsweise auf Schutz gegen bie gefährlichen Sturme Rudficht zu nehmen; man gebe ben Schlägen eine mäßige Breite und halte ihre Ranber bichter.

Borbereitung bich lage empfehlen fich fehr; boch barf man ben Bestandsichluß nur wenig unterbrechen und blos ichwachere und frante Stamme aushauen.

Den Samenichlag behnt man auf eine ber Abtriebsbauer bes Dherstands entsprechende Anzahl Sahresichlage aus. Die Anlage jahrlicher Samenichlage ift bei ber Beigtanne, welche oft erft nach 6-10jabrigen 3mifchenraumen fruchtbar wirb, feineswegs rathfam. Der Rronenabstand foll nur einige Fuß betragen. Tief berab beaftete Stamme, welche bei lichterem Stanbe vorfommen, laffe man bis zu schicklicher Bobe ausschneibeln. - Durch bie Golgfallung, wenn man biefe vom October an, nach bem Abflug bes Samens, wornimmt, wird letter gemobnlich icon genugend unterbracht; nothigenfalls fann man burch Schweineintrieb nachhelfen. Eine nicht zu bobe Moosbede ift ber Reimung feineswegs ungunftig; nur bie boberen und bichteren Polfter von Torfmoos (Sphagnum), welche auf feuchten Stellen im hoberen Gebirge nicht felten auftreten und mitunter großere Streden übergieben, laffe man megrechen und zugleich, fo weit thunlich, biefe feuchten Blate entwaffern, weil auf ihnen bie Tannen (und meiften übrigen Rabelbolger) frubzeitig fernfaul werben.

Den allmabligen Abtrieb ber Mutterbaume kann man nach 2 Jahren anfangen und binnen 8—12 Jahren vollenden. An manchen Orten, wie im Schwarzwald, behnt man ihn weiterhin, auf 20 bis 30 Jahre aus, um die Oberstander, welche in ber lichten Stellung rascher zuwachsen, zu karterem Rutholz heranzubilden (§. 84. 2). Durch biesen

verspäteten Abtrieb wird jedoch der Unterwuchs sehr beschädigt, das Gerausschaffen des Golzes erschwert, der Kostenauswand für künstliche Culturbeihilse sehr bedautend erhöht und trochdem nur ein ungleichalteriger Nachwuchs erzielt. Vielleicht ließe sich 'der beabsichtigte Zweck besser durch eine angemessene Erhöhung der Umtriedszeit in Verdindung mit einem frühzeitig begonnenen (jedoch dunkel gehaltenen) Vorhiebe erreichen; oder auch, ohne Umtriedserhöhung, dadurch, daß man (innerhalb der Buchenregion) in die jungen Tannenschläge Rothbuchen einpstanzte, indem ersfahrungsmäßig das Nadelholz in Vermischung mit Laubholz, zumal mit der Rothbuche, beträchtlich an Zuwachs gewinnt.

Wie bei allem Nabelholz, muß auch hier bas Fallen und Gerausschaffen bes Golzes mit möglichster Schonung bes Unterwuchses geschehen
und für balbige Absuhr bes ungeschälten Holzes, ber Borkenkäfer wegen,
gesorgt werben. Am meisten leibet ber Nachwuchs ba Noth, wo bie
Holzsällung, zur Entrindung der Floßstämme, in den Sommer verlegt
werden muß; man verschiebe sie dann thunlichst so weit, bis die jungen
Triebe etwas harter und zäher geworden sind. Läßt sich die abgeschälte Kinde und das Astholz nicht verwerthen, so häuse man beides an unschädlichen Stellen auf. An manchen Orten (und zumal auf Fichtenkahlschlägen) wird dieses Material auch verbrannt.

Das Ueberhalten vereinzelter Stamme für die Dauer des folgenden Umtriebs, zur Anzucht starkeren Nugholzes, verlohnt sich bei den Nadelshölzern überhaupt mehr, wie bei den Laubhölzern (§. 66. 7) und wird bei der Beistanne weiter dadurch nüglich, daß die vorgewachsenen Oberstander späterhin zur Erhöhung der Bestandsfruchibarkeit, somit zur Wiederbessamung, merklich beitragen. Gleichhohe Tannenbestande bringen nehmstich mehr tauben Samen, weil die weiblichen Japsen auf den obersten Kronzweigen, die mannlichen Bluthen dagegen an der Unterseite der niesderern Aeste stigen, weshalb die Befruchtung jener minder vollständig von Statten geht. Jum Ueberhalten bestimme man vorzugsweise schwäschere Stämme und lasse solche nothigenfalls ausschneideln.

Am Ende des Abtriebs raume man die Borwuchse und Beichholzer rein weg und verwende zum Ausbeffern der unbefamten Luden nur folche Bflanzen, welche schon an einen freieren Stand gewöhnt find.

2. Berjungung burch Rahlschlage mit kunftlicher Anpflanzung. — Sie burfte besonders da an ihrem Orte sein, wo das Holz im Sommer gefällt werden muß und wo Spatstrofte nicht gefährlich find; weniger vielleicht schon in fehr rauhen Gochlagen, wiewohl sich hier burch ben Borbau eines Larchenschunds abhelfen ließe. Die Bflanzlinge wer-

ben am besten in Forstgarten ober unter Schutbestanden (§. 44. 2) ansgezogen und erst bann verset, wenn ber Gipfeltrieb sich mehr zu entswickeln beginnt. Man kann Fichten und Buchen mitunter pflanzen.

III. Erziehung ber Tannenbestånbe. — Alle vereinzelten Borwüchse und vorwachsenbe andere Holzarten verbränge man bei Zeiten und
bevor sie die Gipfeltriebe ber Tannen beschädigen. Waidvieh und Wilb
ist dem jungen Tannenanwuchse gefährlicher, als den übrigen Nadelholzern. Die Durchsorstungen können in milberen Lagen schon im 25—30sten
Jahre angesangen und wie bei der Rothbuche fortgeset werden. Wo
man aber recht glattschaftiges und seinjähriges Nutholz erziehen will, halt
man die schon unterbrückten Stämmichen noch länger über. — Bei Pflanzbeständen beginnt man mit dem Ausschneideln der unteren Beastung (§. 71.
5, S. 258), sobald diese abzusterben beginnt.

## §. 93.

## 8. Behandlung regelmäßiger Sichten beftande.

I. Umtriebszeit wie bei ber Beiftanne, mit welcher bie Sichte auch in ihren übrigen Bachsthumsverhaltniffen nahe übereinstimmt.

II. Berjungung.

1) Durch Femelichlage. - Diefe Berjungungeweise ift barum schwieriger bei ber Sichte, weil biefe wegen ihrer flachen Bewurzelung mehr als alle anderen Bolgarten bem Bindmurfe unterliegt, fobalb ihr Beftanbefdluß burch eine lichtere Schlagftellung unterbrochen wirb. hat beshalb an vielen Orten, namentlich in ben mittel = und nordbeutschen Bebirgegegenden, ben Femelichlagbetrieb gang aufgegeben und bafur ben Rabifchlagbetrieb, in Berbinbung mit funftlicher Unpflanzung, eingeführt. Doch wird jene Gefahr auch baufig überschatt; fle ift gar nicht felten in weit geringerem Grabe vorhanden und gwar nicht blos in Rieberungen und Borbergen, fonbern auch in boberen Lagen, wie man ba ichon baran gewahrt, bag burch Duftbruch ac. fart ausgelichtete altere Beftanbe ben= noch ben Sturmen oft lange noch wiberfteben. Ueberbieg lagt fich bas Biberftanbevermogen burch gewiffe Magregeln erhoben, wie burch fleigige Durchforftung ber Fichtenbestanbe von Jugend an, burch zwedmäßige Schlaganlage und Dichthalten ber Schlagfaume, burch Borbiebe und insbesondere auch burch Untermischung mit ber Weißtanne und Buche, welche bom Windwurfe weniger leiben. Doch foll bamit feineswegs gefagt fein, bağ ba, wo bie naturliche Samenverjungung noch zulaffig erscheint, ber Rahlichtagbetrieb ausgeschloffen bleiben muffe. Wohl aber hat ber Femel=

101

teinigen und felfigen Deibenben Moosbecke bie

:

.

paß die mäßig breiten ange ihrer ganzen Länge

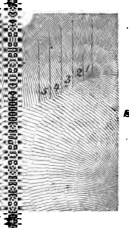
Schwierigkeiten untate medmaßige Seftstellung Frangings - und Schlagrich= tre und bobemeil theils burch bie reite, Lange, Berafte-Machfelfeitige Berbinbung beils burch die Ausbehund Gohe ber Gebirge-CE Richtung und Starfe erleibet. Wir glau-1020 g. Cha vortommenden Falle einige Hauptfalle begenden der Kahlichlag-Fre Stelle ift und bei Parken Ber fich geftaltet. Salaff. A. Gbenen, melde, mie ge bed big implication or ben angrangenben Inte Berfahren bei ifolirten



315 beschranten uns nur ebirge verlaufen, be= Ende und fest fie all= bin fort, insoweit bie führt man an beiben fondern etwas fchra=

٠<u>٠</u> .

📲 In benjenigen Thálern, Les Lach oben erweitern — Spreffton und Reibung



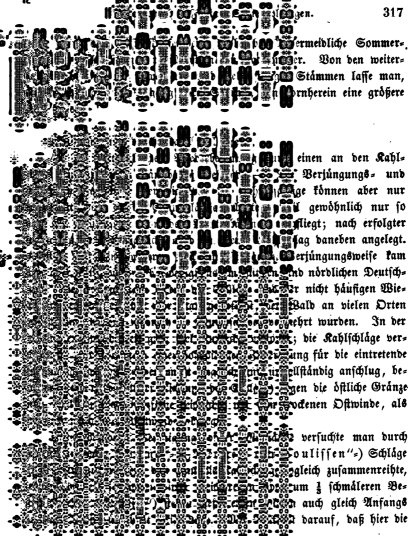
beschalb mit ber Berjungung ber Wand in Norden und Skoen und see gegen die Mitte hin fort.

Bei ganz burchlaufenben Thalern leitet man die Berjungung an bem ber hauptflurmrichtung entgegengefesten Ende ein, z. B. an ben von Weften nach Often burchziehenden Thalern gewöhnlich am oftlichen Ende.

Die zur bemnachstigen Berjungung bestimmten Bestande, zumal wenn fie nicht schon früher regelmäßig burchforstet wurden, bedürfen eines Borbereitungshiebs, theils zu ihrer besseren Befestigung, theils zur Ershöhung ihrer Fruchtbarkeit.

Die Samenftellung nehme man nur erft beim Gintritte eines Samenjahres vor und behne fie auf 8-12 Jahresichlage aus. Der Rronenabstand konnte zwar bis 10' betragen, muß jedoch in gefahrlichen Lagen auf wenige Bug befchrantt werben. Man halt vorzugeweise flufige Stamme über, beren allzutief herabgebende Beaftung weggenommen wer-An gefährlichen Stellen unterbleibt bas Baumroben, weil bie weitausstreichenden Stockwurzeln zur Befestigung ber Mutterbaume bei-Die zapfentragenben Mefte ber gefällten Stamme fann man auf folden Schlagstellen ausbreiten, welche teine zureichende Besamung erwarten laffen. Da bie Fallung icon vor bem (erft im Frubjahre erfolgenden) Abfluge bes Samens geschehen muß, fo hat man nothigenfalls fur anderweites Unterbringen bes letten ju forgen, wie burch Schwein-In einer nieberen und loderen, besonbers aus Aftmoosarten (Hypnum) bestehenden Moosbecke keimt übrigens ber Same auch ohne alle Rachhilfe recht gut. Dieß geschieht felbft mitunter in febr boben Moosschichten; nur bringen barin bie Baumwurzeln in einer mehr fentrechten Richtung in ben Boben ein; folche Baume ragen fpaterbin, wenn bas Moos fich fest und unter ben Stoden gufammenfault, mit ihrem Burgelftode theilweise uber ben Boben vor, und fteben gleichsam auf Beinen, zwischen benen man burchfeben und oft fogar burchfriechen fann. Man hat biefe Erscheinung, welche ber Berfaffer an verschiedenen Orten bes Thuringer Walbes gewahrte, baraus erklaren wollen, bag bie Reimung biefer Stamme auf hoheren faulen Baumftoden erfolgt mare. Dagegen fpricht jeboch icon bie Thatfache, baß fammtliche Stamme eines Beftands jene Beschaffenheit zeigen. Es ift beshalb rathsam, ungewohnlich hohe Moospolfter abrechen ober abraufen zu laffen, ebenfo auch bie aus Torfmoofen (Sphagnum) bestehenben großeren Bolfter.

Den allmähligen Abtrieb ber Mutterbaume kann man, vom zweiten bis britten Jahre anfangend, in 6—10 Jahren vollziehen. An sehr ges fahrlichen Stellen lichtet man nur ein s bis zweimal schwach aus und



Befamung von zweien Seiten ber erfolgte, gab man ben Rablfchlagen eine großere Breite, bis zu 3 Stammlangen bin, und rechnete zugleich barauf, bag auch in ben Couliffen felbft ein zureichenber Rachwuchs fich . einstellen wurde. Diefe Erwartungen gingen jeboch nicht in Erfullung; bie Couliffen wurden haufig und noch vor eintretender Befamung ein Raub ber Sturme ober bestodten fich boch fcblecht; ber Buwacheverluft und bie Berwilberung ber Kahlichlage blieben nach wie vor. Man gab beshalb auch biefes Berfahren wieber auf. Richt beffer erging es ben an manchen Orten angestellten Berfuchen mit ich ach brettformigen Schlagftellungen ("Schachenschlagen") bei ber Fichte. — Rur in manchen fubbeutschen, 3. B. ben ofterreichischen Sochgebirgen ift ber Rablichlagbetrieb mit naturlicher Besamung die gewöhnliche Berjungungeweife. dauert aber da oft 15-25 Jahre, bis ein vollständiger Anwuchs fich ein= Eignet fich ber Boben gum Fruchtbau, fo wird ba ber Bobenuberzug nebst bem Abfall an Aftreifig und an Schalrinde auf bem Schlage verbrannt und biefer einige Sahre gur Fruchtzucht benutt.

Gine besondere Art Springichlage mit bleibenben Conliffen brachte 5. Cotta in Borichlag fur fehr hohe und raube Gebirgegegenden, mo die Solgnachzucht auf freien Schlagen nicht gelange, und auch bas leberhalten von Samenbaumen unrathlich mare. Man foll folche Balborte in 25 bis 35 Schritte breite Streifen abtheilen, bei ber erften ichlagmeisen Abholgung immer einen Streifen überspringen und biese übergehaltenen Couliffen erft bann nachholen, wenn bas naturlich angesamte Sols auf ben Schlagftreifen, welche jene von beiben Seiten begrangen, gerade bas halbe Alter ber angenommenen Umtriebszeit erreicht hatte, fo baß, nach vollendetem Abtriebe ber Cvuliffen, jeder in bas Sanbartettalter eintretende Schlag. beiberfeits von zweien halb fo alten Schlagen begrangt mare. -Es ift nichts baruber befannt geworben, ob biefer Borfchlag irgendwo gur Ausfuhrung gelangt fei. Er burfte aber in fehr rauben Sochlagen bei folchen Beftanben, welche zunachft als Schutwehr gegen Schneefturze bienen follen, wohl Beachtung verbienen - jeboch vielleicht mit ben Mobificationen, bag man an Bergfeiten bie Schlagstreifen horizontal anlegte, ihnen eine größere Breite gabe, mit dem Abtriebe an der tiefften Stelle beganne und ihn nach obenhin fortfeste, ftatt ber naturlichen Befamung burchweg Anpflanzung mablte, babei weniger bicht pflanzte (um einen ftufigeren Buche und festeren Stand ber Stamme gu erzielen), and wohl einen angemeffenen leeren Bwifchenraum zwifchen ben Schlagen ließe, bamit bie Ranbftamme nicht burch Berbammung litten und fich überhaupt , fråftiger entwickelten.

B. Berjungung burch Kahlichlage mit funftlicher Golznachzucht, insbesondere burch Bflanzung. — Wie schon bemerkt, ift diese Wirthsichaft an vielen Orten die gewöhnliche und fie verdient auch anderwarts weltere Berbreitung. Denn sie gestattet die meiste Freiheit in der Anlage, Form und Größe der Schlage; man kann die Holzsallung zu jeder Jahres-

zeit vornehmen, alles Stammholz fogleich ausroben und die Holzernte auf dem Schlage selbst bis zur gelegenen Abfuhr belassen; die Wiederbestockung der Schläge hangt nicht van Fruchtbarkeit der Bestände ab, weil sich der wenige Kichtensame, dessen man zur Anzucht der Bestänzlinge bedarf, jederzeit leicht und billig von anderen Orten her beziehen, überbieß mehre Jahre hindurch keimfähig erhalten läßt; auch erzieht man dabei gleichförmigere und überhaupt bessere Bestände. Für den an sich gezingen Auswand an Culturkosten sindet man reichliche Entschädigung theils in den berührten Bortheilen, theils in dem Altersvorsprung der Pstänzelinge.

Die Pflanzeultur hat entichiebene Borzüge vor ber Saatcultur. An Orten, welche vor Spatfroften geschütt find, kann man Weißtannen und etwas Buchen mittelft Pflanzung beimischen. In Betreff des lichten Ginsprengens von Kiefern und Larchen, so wie der Fichtenbuschelpflanzung sehe man §. 54. II. 2, S. 217. In fehr rauhen Goch = und Freilagen find die Fichten oft nur unter einem Schutbestande von Larchen aufzusbringen.

III. Die Erziehung ber Fichtenbestände kommt mit berjenigen ber Weißtannen fast ganz überein. Junge Fichtenbestände mit starkem Graswuchs kann man, zumal im Nachsommer, mit Schafen behåten lassen. Bei sehr gedrängtem Stande entwickelt sich mitunter der Saatnachwuchs— wiewohl meistens nur horstweise und besonders auf thonigen und nassen Stellen — kummerlich und krüppelhaft, indem bei unterdrückten Gipfeltrieben die schmächtigen Seitenasschaft, indem bei unterdrückten Gipfeltrieben die schmächtigen Seitenasschaft non selbst sich wieder erholt, so geschieht dieß doch früher und besser von selbst sich wieder erholt, so geschieht dieß doch früher und besser, wenn man das Uebermaß an Stämmchen mit dem Durchsorstungsmesser ausschneibet und die Rässe leitet. — Ein steißiger Betrieb der Durchsorstungen empsiehlt sich schon als Schuzmittel gegen Sturmsschäden, Borkenkäserfraß und Feuer.

#### 6. 94.

# 9. Behandlung regelmäßiger Riefern beftande.

I. Umtriebszeit. — Reine Bestände von ber gemeinen Kiefer lichten sich schon vom 50—60sten Jahre an mehr und mehr aus (besonbers auf mageren Sand = und auf thonigen Boben) und gestatten beshalb keinen viel hoheren, sondern hochstens einen 80jahrigen Umtrieb, wenn keine beträchtliche Einbusse an Bobenkraft und an Durchschnittszuwachs, welcher schon im 30jahrigen Bestandsalter seinen Culminationspunkt

erreicht, erfolgen soll. Bei Untermischung mit Laubholzern, besonders mit Roth = und hainbuchen und felbst Gichen, lassen sich die Kiefernbestande mit hoherem Umtriebe behandeln und fie erstarten zugleich rascher.

II. Berjungung.

1. Durch Femelichlage. - Sie gelingt nur felten nach Bunfch, weil fich die Riefer nicht aut nachsamt. Die Ursache bavon ift noch nicht geborig aufgeflart. Sie liegt aber feineswege, wie Manche unterftellen, in ber Seltenheit ber Samenjahre, indem bie Riefer haufig, meift alle 2-3 Jahre fruchtbar wird, wenigstens in einem fur bie Bieberbefamung mehr als genugenbem Mage; allein ber Anflug verschwindet balb wieber, schon im ersten ober boch im folgenben Jahre. - Ebenso wenig burfte bie Urfache in bem großen Lichtbedurfniffe ber Riefer allein zu fuchen fein; fonft mußte fowohl bie naturliche Nachzucht in febr licht gehaltenen Schlagen, als auch die kunftliche Nachsaat auf frisch abgeholzten Rahl= schlagen beffer gelingen. Beibes ift jeboch nicht ber Fall. Besamungeschlägen ftellt fich ber Nachwuchs erft allmablig, nachbem bie Atmosphare schon langere Beit auf ben Boben freier eingewirft hat, oft erft nach 10-15 Jahren vollständiger ein und fällt babei fehr ungleich im Alter und in ber Sohe aus, was gerade bei bieser Holzart nachtheilig ift. Doch kommt man ichon etwas fruber und beffer gum Biele, wenn man in ben letten beiben Sommern vor ber Stellung bes Samenfclags ben Boben burch Schweine tuchtig umbrechen lagt; ba bie neuen Bapfchen erft nach 14 Jahren reifen und nach 2 Jahren ihren Samen fallen laffen, so kann man ben Eintritt ber Besamung auf so lange vorausbestimmen. Auch wenn ein Riefernbestand mit Laubholz untermischt ift und biefes bei ber Samenstellung rein ausgestockt wirb, fo gelingt bie naturliche Nachzucht schon beffer. Ebenso gludt bie funftliche Besamung auf Rablfolagen bann icon eber, wenn ber Boben gubor umgewuhlt ober auf 1-2 Jahre zum Fruchtbau vergeben wird ober nur 2 Jahre lang unbearbeitet liegen bleibt, bis man ihn befået.

Obschon die Kiefer ben Sturmen fraftiger widersteht, als die Fichte, so hat man bei der Schlaganlage bennoch auf Schutz gegen Wind geeignete Rucksicht zu nehmen.

Die Bornahme eines Borbiebs empfiehlt fich nur bei furzeren Umstrieben, bei welchen bas Solz noch bichter fteht, nicht aber bei alteren Bestänben, welche gewohnlich schon ftart ausgelichtet finb.

Die Stellung bes Samenschlags, welchen man auf 3-5 Jahresschläge ausbehnt, geschieht in einem Samenjahre. Der Kronenabstand fann bis 15' betragen; eine lichtere Stellung empsiehlt sich von vornherein nicht, am wenigsten auf Boben, welche zu starkem Unkrautwuchs neigen, und auf Flugsand. Einen worhandenen dichten Ueberzug von Geibelbeeren ober Barlapp (Lycopodium) entferne man.

Wenn sich ein vollständiger Nachwuchs einstellen sollte, so könnte der Abtried sämmtlicher Mutterbäume schon im folgenden Gerbste stattsinden, well die junge Kiefer ganz im Freien sortsommt. Allein jener Fall tritt nur selten ein; überdieß gehen auch noch im zweiten Jahre bei anhaltender Sommertrockniß und durch Unfräuter viele Pflanzen zu Grunde. Man vollzieht deshalb den allmähligen Abtried erst innerhalb 3—5 Jahre, vorausgesetzt daß der größere Theil der Schlagssäche sich gehörig bestockt hat, und pflanzt die vorhandenen Lücken kunklich aus; im entgegenzgesetzten Falle müßte man, in Erwartung einer neuen Besamung, den Abtried weiter hinausschieden, dann aber auch den vereinzelt oder in kleineren Horsten vorkommenden beträchtlich älteren und höheren Anwuchs zwischen dem jüngeren sorgkältig aushauen. Das häusig angerathene Einsprengen von Birken und Lärchen taugk nicht (h. 10. IL 6, Seite 44), eber schon das von Rothbuchen.

Bei maßig hohen Umtrieben kann man, jur Angucht ftarteren Rugholzes, einige Oberftanber pro Morgen burch ben nachften Turnus überhalten und wählt bazu gerabe und minder ftarte Stamme aus. Wegen ber Kurze ihrer Kronen schaben fie bem Unterftanbe, seiner Lichtbeburftigfeit ungeachtet, weniger.

2. Berjüngung burch Rahlschlage, und zwar mit kunftlicher Nachzucht, weil die natürliche hier ebenso wenig taugt, wie bei der Fichte. Jene geschieht am zweckmäßigsten durch Pflanzung von 2—3jährigem Pflanzen mittelst Cohlbohrer (5. 54. II. 1); nur muß man die Setzlinge in einem mehr gebundenen Boden erziehen (5. 43). Die Ballenpstanzung kann man sogleich vornehmen; sie ist wohlseiler und im Anschlagen stickerer, als die Saat; die Bestände leiden nicht vom Schnedruck und später weniger vom Abschlagen der Kronzweige dei strengem Froste auf windigen und krästigen Standorten. Wollte man dennoch den Kahlschlag besäen, so muß man den Boden zuvor umbrechen lassen oder auf 1—2 Jahre zum Fruchtbau vergeben. Beides ist jedoch auf Flugsandböben ganz unstatthaft, und der Fruchtbau auch auf anderen mageren Sandeböben nachtheilig, weil er die Bodenkraft schmälert und die Bermehrung der schäblichen Engerlinge begünstigt.

III. Bestands - Erziehung. — Alle schnellwuchftgeren Golzarten, namentlich auch angestogene Birten und Larden, find fruhzeitig auszuhauen. Pflanzungen ertragen schon fruher eine Behutung mit Schafen; Dever, Balbbau.

fle bedürfen späterhin, wenn glattschaftiges Nutholz erzogen werden soll, einer Ausschneidelung der absterbenden unteren Beaftung, wobei eine größere Holzmasse gewonnen wird, als von den übrigen Nadelhölzern. In Saatbeständen können die Durchforstungen schon vom 15—20 sten Jahre ihren Anfang nehmen. Sie mussen bei dieser Holzart am öftersten, fast jährlich, wiederholt werden, zumal auf kräftigen Böden, weil unterbrückte Stämme bald absterben und späterhin selbst prädominirende Stämme eingehen, wenn ihre Kronen stärker eingeengt werden.

Sollen Riefernbestände mit hoherem Turnus behandelt werden, so untermische man fie mit Roth- oder Gainbuchen, beren Samen in Bstanz-bestände nach ihrer Ausschneibelung im 15—20 sten Jahre, in Saatbestände nach mehrmaliger Durchforstung im 30 sten Jahre eingesprengt werden können. Es versteht sich von selbst, daß für beibe Laubholzer der Boden noch kräftig genug sein muß.

Bas bie Behandlung ber übrigen und schon viel feltener vorkom= menben Riefernarten betrifft, so glauben wir uns auf folgende Andeu= tungen beschranten zu muffen.

Die vorzugsweise in Nieberösterreich heimische Schwarzkiefer wird bort mit 70—100jahrigem Umtriebe bewirthschaftet und in den letten 10—20 Jahren häusig auf Terpentin und Harz genut. Ihre natürliche Berjüngung durch Femelschläge unterliegt benselben Schwierigkeiten, wie bei der gemeinen Kiefer, ist jedoch auf sehr steinigen und felstigen Boben nicht wohl zu umgehen. Auf anderen Standorten möchten Kahlschläge mit Ballenpstanzung, welche sehr leicht ausführbar ist, vorzuziehen sein. Man muß etwas dichter pflanzen, weil in lichterem Stande die Stämme zu schiefem Buchse neigen. Eine Vermischung mit der rascher wüchstgen gemeinen Kiefer taugt nicht. Man braucht nicht so oft zu durchsorsten, weil die unterdrückten Stäminchen minder bald absterben.

Die Wehmouthstiefer ift bis baber sparlich und nur im Kleinen cultivirt. Ihre Behandlung stimmt ganz mit ber von der gemeinen Kiefer überein, nur daß jene sich, wie der Berfasser an alteren Beständchen gewahrte, noch schwieriger naturlich ansamt, weshalb die Berjungung mit Kahlfchlägen und Pflanzung die ausschließliche bleiben durfte. Eine Untermischung mit Laubholz ist bei ihr nicht erforderlich, da sie sich in gutem Schlusse erhält.

Auch bie Burbelfiefer kommt in ihrer heimath, ben hoheren Alpen, nur noch fehr felten in reinen Beständen von einiger Ausbehnung vor. Bei ihrem außerst langsamen Buchs von vornherein wird sie wohl am besten durch Pflanzung nachgebaut, wozu man die Pflanzlinge sich besonders anzieht und bei 1'-2' Hohe versett. In ben Alpen erträgt sie einen Umtrieb von 150 und mehr Jahren.

Diefelbe Berjungung, burch Pflanzung, mochte fich auch bei ber Krum mholztiefer empfehlen, welche vorzugsweise auf Sumpfftellen ber Hochgebirge, mitunter in Beständen von größerer Ausbehnung, aufstritt und da wegen ihres geschätzten Nutholzes gesucht ift. Sie wächstebenfalls sehr langsam und erreicht zwar ein hohes Alter, aber keine bes beutende Stärke.

#### 6. 95.

## 9. Behandlung regelmäßiger Sarchen - Bestande.

I. Umtriebszeit. - Da bie Larche ben loderften Baumschlag unter ben Nabelholgern hat und in reinen Beftanben fich noch fruber und rascher auslichtet, als bie gemeine Riefer, so wurden fich vorzugsweise bei ihr niedere Umtriebe empfehlen, wenn nicht unter biefen bie Solgaute allgufehr litte. Aelteres Larchenholz befit einen betrachtlich hoheren Brenn= und Nuswerth, als jungeres, zumal wenn es auf fraftigeren Boben ber Nieberungen, ber Bot = und Mittelgebirge erwachft. inbem ba bie langeren und warmeren Sommer ben Daffegumachs auf Roften ber Solzbichte allzusehr fteigern. In ihrer eigentlichen Seimath, ben fubbeutschen Alven, entwickelt fich bie Larche langfamer, ihre Jahrringe find ichmaler und bichter, bie Stamme erreichen ein viel boberes Doch nimmt auch hier mit bem Alter und eine febr bebeutenbe Starte. Alter ber Stamme bie Golggute zu. — Sollen aber bie Larchenbeftanbe, ohne beträchtlichen Ausfall an Maffeertrag und Bobenkraft, einem bobe= ren Umtriebe zugeführt werben, fo fann bieg nur baburch geschehen, baß man fle mit Buchen ober in boberen Lagen mit Fichten ober Tannen untermischt.

II. Berjungung. — Eine natürliche Berjungung burch Samensichläge burfte bei ber Larche noch schwieriger sein, als bei ber Kiefer. In alteren, mitunter stark ausgelichteten und von kleineren Blogen burchzogenen Larchenbeständen, welche ber Berkasser zu bewirthschaften hatte, fand er nie eine Spur von mehrjährigem Anflug, wohl aber solchen in Menge auf angranzenden jungen Schlägen von anderen Holzarten, auf anstogenden Lichtungen zc. Dieselbe Beobachtung machte er auch in den Alpen. — Die regelmäßige Berjungung wird sich daher auf Kahlschläge in Berbindung mit Pflanzung beschränken.

III. Erziehung. — Mit bem Aushiebe angeflogener gleichalteriger 21\*

Weichhölger, felbft ber Birten, braucht man nicht zu eilen, weil fie bie raschwüchstige Larche nicht leicht überflügeln. Das Einsprengen ber oben genannten Golgarten, welche ben Bestanbolchluß erhalten sollen, kann schon fruhzeitig geschehen. Die Larchen verlangen eine steifige Durchforstung.

#### §. 96.

## 10. Behandlung regelmäßiger gemifchter Beftande.

Wenn man, wie hier geschieht, eine regelmäßige Beschaffenheit berartiger Bestände in Bezug auf Golzarten und Mifchungsverhaltniffe unsterftellt, so kommt ihre Behandlung mit berjenigen ber reinen Bestände fast ganz überein, falls man babei an folgenden Regeln festhält:

I. Die Umtriebszeit soll fich nach ber vorherrschenden ober Saupt-Bestandsart richten, wobei jedoch nicht ausgeschlossen ist, daß von ben untermischten Golzarten solche, bei welchen sich ein kurzerer Umtrieb verslohnt, schon früher ausgenutzt werden, wenn sie vereinzelt vorkommen und ihre Wegnahme keine beträchtliche Unterbrechung des Aronenschlusses veranlagt (§. 10. II).

II. Die natürliche Verjüngung burch Femelschläge nehme man ebenfalls mit vorzugsweiser Berückschtigung ber zum ferneren Borberrschen bestimmten Hauptbestandsart vor, entserne beshalb die beigemischten anderen Holzarten schon bei den Vorhieben und bei der Samenstellung, in so weit das mit einer zweckmößigen Schlagbildung vereindarlich ift, und sprenge ste späterhin, im Abtriebsschlage, wieder künstlich ein. Jene Rahlschlagbetriebe überstüssige.

III. Bei ber Erziehung ber gemischten Bestände muß man die eingesprengten Golzarten da, wo sie zu reichlich vorkommen, schon frühzeitig — beim allmähligen Abstriebe ber Mutterbaume, bei den Ausjätungen und ersten Durchsorstungen — bis auf das richtige Maß zu vermindern, werthvollere Golzarten gegen spätere Unterdrückung zu schüsen und ben verdämmenden Einfluß von schnellwüchsigeren Golzarten, namentlich von Fichten und Tannen, auf den Unterstand durch Ausschneibelung zu ermäsigen suchen.

Die Mifchbeftanbe find entweber nur aus Laubholzern ober blos aus Nabelholzern, ober aus beiben Golzgattungen zugleich zusammengesest.

1. Unter ben Laubholz-Mifcheftanben find bie aus Rothbuchen und Eichen am haufigften und auch fehr vortheilhaft. Bekanntlich fprechen aber beibe Golzarten, wegen ihres ungleichen Lichtbeburfniffes, eine verschiedene Behandlung bei ihrer naturlichen Wiederverjungung an. Bahrend ber Buchenaufschlag eine bunklere haltung ber Samenschlage und einen welterhin ausgebehnten Abtrieb ver Mutterbaume verlangt, gebeiht ber Cichennachwuchs nur bei einer lichteren Schlagführung von vornherein und bei einem frühzeitig vorgenommenen Aberiebe bes Oberstrands. Richtet man nun die Schlagbehandlung zu Gunften ber einen Holzart ein, so gefährbet man die natürliche Nachzucht der anderen; daher die häufigen Alagen über das Verschwinden der Eichen bei der natürlichen Berjüngung dieser Art von Mischbeständen. Dem läst sich aber dadurch abhelfen, daß man die Wiederversüngung mit vorzugsweiser Berückschtigung der Rothbuche vornimmt und die Eichen im Abtriebsschlage fünstlich einpstanzt und zwar mit etwas alteren und ftarteren Pflanzlingen, damit diese späterhin nicht so leicht von der Buche unter-

Ahorns und Eschen samen fich, jedoch nur auf fraftigen und recht frischen Boben, schon beffer in der dunklen Schlagstellung ber Buche an, meit weniger bagegen die Ruster.

- 2. Unter ben Mabelholg- Mischbestanden nehmen bie aus Beißtannen und Richten bie erfte Stelle ein. Man berudfichtige bei ber naturlichen Bieberverjungung vorzugsweise bie Beiftanne, weil blefe zwar ofter, aber weniger und mehr tauben Samen bringt, als bie Richte, beren Samen auch weiter wegfliegt,. Aber felbft bann, wenn bie überwiegenbe Rabl ber Mutterbaume aus Tannen besteht, stellt fich bennoch ber Fichtenanwuchs ftellenweife zu reichlich ein und muß theilweife abgeraumt werben, falls bie Zanne nicht zu Grund gehen foll. - Die jum Aufbringen ber Fichten = und Tannen = Culturen in rauben und win= bigen Dochlagen vorgebauten Larchen Schubbeftanbe muß. man nach erfülltem Zwede entweber wieber entfernen ober boch, bei langerem lleberhalten, ausschneibeln, bamit bie Gipfeltriebe jener Bolger nicht Roth leiben. - Gleichalterige Difchbeftanbe aus gemeinen und Wehmouthstiefern auf fraftigen Standorten gebeiben gut; Difcbeffande aus ber gemeinen Riefer und Fichte nur bann, wenn die Bichte einen angemeffenen Borfprung im Alter hat und nicht zu reichlich unterfprengt ift; man verjungt beibe burch Rablichlage. -- Mischungen von der Riefer und Larche taugen aber nicht:
- 3. Aus Mischbeftanben von Laub = und Nabelholz suche man vor und bei ber Samenschlagstellung bas Nabelholz thunlichst ganzlich zu entfernen; weil es fich ungleich und meist auch zu reichlich ansamt und bann bas Laubholz verdrängt. Dies ist namentlich bei den Mischbeständen aus Rothbuchen und Fichten ber Fall. Die in junge Buchen-

und Sichenbestände, jedoch nur vereinzelt und licht eingesprengten Fichten und Tannen bedürfen vom 20 ften bis 25 ften Jahre an eine Ausschneisbelung der untern verdämmenden Beaftung. Bei Kiefern und Larchen ift aber diese Maßregel meist überstüffig, weil sich diese Holzer von selbst ausschneideln oder doch nur wenig verdämmen.

## II. Capitel. Behandlung unregelmäßiger Samenholzbeftanbe.

§. 97.

Da berartige Beftanbe meift mit einem Buwachsbefecte behaftet find, fo gehort ihre leberfuhrung in ben Normalzustand zu ben wichtig= ften, oft aber auch zu ben schwierigsten Aufgaben bes Balbbaues; an ihrer fachgemagen Sofung fann ber Forftwirth vorzugeweise feine Umficht und Beschicklichkeit bewähren. Gine vollftanbige Aufzahlung ber vortom= menben Falle ift ebenfo unmöglich, ale eine erschopfenbe Anleitung gu ihrer Behandlung. Jene laffen fich zwar ihren wefentlichen Gigenthumlichkeiten nach unter einige wenige Sauptgruppen zusammenorbnen, wie wir weiter feben werben; allein baburch, bag eine und biefelbe Abnormi= tat in febr verschiebenen Abftufungen auftreten fann, und bag mitunter verschiedenartige Abnormitaten gleichzeitig auf einer Flache vereint vorfommen, entstehen faft gabllofe Bwifchenfalle. Bei ber Behandlung berfelben find überdieß noch andere Berhaltniffe zu beruckfichtigen, wie bie raumliche Ausbehnung, bie Bulanglichkeit ber vorhandenen Mittel und bie localen Golgpreisftanbe. Beschranten fich bie vorfindlichen Irregularitaten nur auf fleinere Flachen, fo find fle begreiflich leichter und rafcher zu beseitigen, ale wenn fle fich auf ben großeren Theil einer Walbung ausbehnen und wenn zugleich ein bestimmter Fallungsetat nicht überfchritten werben barf. Durch ben Mangel an Baarmitteln ober an vorrathigem Culturmaterial wird bie Wirffamfeit bes Forftwirths nicht felten gelabmt. Bei boben Golgpreisstanben verlohnt fich noch bie Beseitigung fleinerer Abnormitaten, welche ba, wo bie Golgpreise niedrig fteben, gang unbeachtet bleiben muffen.

Enthalt eine Walbung mehre irregulare Bestände, welche nicht alle zugleich in Angriff genommen werden können, so beginnt man zuerst ba, wo die Abhilfe am nothigsten ist und den meisten Vortheil verspricht. Da gar manche Irregularitäten mit zunehmendem Alter der Bestände sich ganz von selbst, wenigstens annahernd ausgleichen, so hat man, zur Vermeidung unnothiger Kosten, erst zu erwägen, ob und in wie weit eine solche Aussicht vorhanden seie oder nicht, bevor man zur Anwendung kunstlicher Mittel schreitet.

## Die vorkommenben Sauptfalle finb:

- 1. Aus unvortheilhaften Golzarten zusammengesetzte Bestände. Dergleichen Bestände bedürfen einer Umwandlung in eine bessere Golzart, wobei man nach Anleitung in §. 74 verfährt. Jüngeres Golz läst man aber erst eine vortheilhaftere Rugstärke erreichen. Die Um-wandlung kleinerer Bestandsabtheilungen verschiebt man bis zur Bersiungung bes hauptbestands und nimmt diese um so früher vor, je nachbem die missliedige Holzart darin stärker vorherrscht ober einen höheren Umtrieb nicht aushält.
  - 2. Ungleich alterige Beftanbe.
- Es find hier zwei Falle zu unterscheiben; die verschiedenen Golzalter kommen entweder durcheinander gemischt vor, ober fie find horft = weise von einander gesondert.
- A. Im ersten Falle hangt bie Behandlungsweise von ber Große ber Holzalter : Unterschiebe ab. Wir heben beispielweise folgende Untersfälle aus.
- a. Ware bas prabominirende holz eines Bestands aus Stammen von sehr verschiedenen Altersclassen, Starken und Hohen zusammengesseht, so empsiehlt sich eine balbige Verzüngung zur Erziekung einer gleichformigeren Nachzucht. Nur in sehr rauhen hochlagen sucht man solche Bestände auch wohl weiterhin überzuhalten.
- b. hatte sich in einem haubaren Bestanbe, ohne vorgängige Samensstellung, ein zur Berjüngung zureichender junger Anwuchs angestebelt, so läßt sich berselbe zur Bildung einer neuen Heege dann benutzen, wenn er noch völlig gesund und frohwüchsig, bei Laubholz höchtens 3—4', bei Nadelholz aber nur 1—2' hoch ist und wenn zugleich die Hossung vorliegt, daß er durch den allmähligen Aushieb der Mutterbäume nicht zu sehr Noth leiden werde. Im entgegengesetzen Falle unterläßt man den Anhieb, wartet ein neues Samenjahr ab und stockt dann erst den Unterwuchs rein aus.
- c. Ware aber in bem vorgenannten Falle ein Laubholzunterwuchs schon alter, aber noch ausschlagfähig, nehmlich je nach ber Schnellwuchsfigkeit ber Holzart nicht über 20 bis 40 Jahre alt, so kann man ihn bennoch zur Nachzucht in ber Art benugen, bag man ihn (mit bem Oberstanbe zugleich) kahl abholzt und ben erfolgenden Stockausschlag hochstämmig erwachsen läßt.
- d. Ware jedoch ber Unterwuchs noch alter (in welchem Falle ge=
  wohnlich ber Kronenschluß bes Oberstands ftarter unterbrochen ist), so
  wird die Einleitung einer naturlichen Wiederverjungung rathlich, unter

Derjungung oftmal. mit funfilichem Golzpolgalter borftweise n pie Altersunterschiebe aritat gewöhnlich fein re Sobebifferengien in pumpiebe laffen fich bei pen, daß man folche n mehr herangewachmegr penng. dab bem vorherrschen= s von zu lichter Stelin beitanbe jungeren Bestanbe beitanbe beitangen office and and anne cation muß man eine Brofe und zugleich June Donnebung haben. Lette aburch herftellen, Er Bloge vorfindliche and forfte ober schmulere hand gerig. 245 aaa) zuvor gerig Ranbstamme ausistet, Bertung zu erangeachtet: muß man: granging mehre Schritte weit. med aume megbleiben unb Ane gablebige Golgart,

vorzugsweise Fichten, anpflanzen. Gelangt ber umgebende Bestand erst spater zur Berjüngung, so bepflanze man die Bidjen mit einer rasch-wüchstgen Golzart und in etwas weiterem Berdand, damit das Holz die bahin noch eine vortheilhafte Nutstärke erreicht, z. B. mit Klefern oder Lärchen, welche sich bei eintretender Berjüngung auch leicht in die Hauptsbestandsart umwandeln lassen. Im entgegengesetzen Falle, wenn nehm-lich die Bestandsversungung schon früher einträte, cultivire man größere Blösen thunlichst mit der Golzart des Hauptbestands und halte diese Culturen durch den nachsolgenden Umtrieb über.

4. hinderniffe natürlicher Wiederverzungung — veranlagt burch Bopfourre ober burch fturke Auslichtung ber Bestände in Folge von Frevel, Duftbruchen, Sturmen 2c., ober burch Entfrastung ober Berwilberung bes Bobens ic.

In biefen Fallen muß funftliche Berjungung eintreten und bei erfcohftem Boben oft bie Golzart gewechfelt werben (§. 74).

5. Endlich gehort hierher auch die Behandlung berjenigen Beftanbe, welche burch Feuer ober Insecten ftart beschäbigt worden find.

Jüngeres Golz wird von einem durchziehenden Bodenlauffeuer meift ruinirt und felbst schwächeres Stangenholz leidet noch Noth, wenn der Bodenüberzug aus Erdsträuchern, wie Seide zc., besteht. Bei noch ausschlagfähigem Laubholze läßt sich jedoch eine kunstliche Wiedercultur badurch umgehen, daß man den Bestand auf die Wurzel zurückseht. — Stärkeres Stammholz leidet selten von Bodenseuern; dieß geschieht schon eher, wenn zwischenstehendes durres Golz mit in Brand geräth. Eine kattgesundene Beschäbigung läßt sich, auch ohne sichtbare äußere Verzlezung, an der Farbe des Kindenbasts erkennen; ist dieser gelblich oder gar braunlich geworden; so muß das Holz alsbald abgetrieben werden, vornweg Nadelholz, weil es seinen Werth als Nugholz verlieren, auch zur Vermehrung der schädlichen Bortenkäfer beitragen wurde. Nadels holz, welches durch ein Sipfellauffeuer seiner Nadeln völlig beraubt wurde, ist ebenfalls ungefäumt zur Fällung anzuweisen.

Dagegen ist das von Falterraupen entlaubte Nabelholz (Kiefern und Kichten) nur bann als verloren zu betrachten und zum balbigen Einsichlage zu bestimmen, wenn zugleich die jüngsten Triebe start beschäbigt ober boch nicht zum Ansage von Knofpen gelangt sind. Bon Borkenstäfern heimgesuchte Nabelstämme sind, bevor die junge Brut reift, zufällen und zu entrinden.

# II. Theil. Einfache Ausschlagholzbetriebe.

## §. 98.

# Gigenthumlichkeiten berfelben im Allgemeinen.

- 1. Bei bieser Betriebsgattung werben bie einzelen Holzpflanzen nicht blos einmal, wie bei ben Samenholzbetrieben, sonbern oftmal genut, in ber Weise, bag man ihre Schäfte ganz ober theilweise abnimmt und bie nachhaltig reproducirten Ausschläge in gleicher Weise fortbehanbelt. Es taugen aber bazu nur die mit ftarkerer Reproductionskraft versehenen Laubholzer.
- 2. Auf ben okonomischen Werth ber Betriebsgattung, im Berhaltniß zu bemjenigen ber einfachen Samenholzbetriebe, werben wir bei ben brei Betriebsarten zurudkommen. Dieser Werth ergibt fich theilweise schon von selbst aus ben Gegensagen ber Angaben in §. 82. 2.

# I. Abschnitt Stockschlag- oder Niederholz- oder Niederwald betrieb.

#### 6. 99.

## Begriff und Würdigung desselben.

- 1. Begriff. Der Betrieb besteht barin, bag man noch gut ausschlagfähige Laubholzbestände nahe am Boden kahl abholzt und bie aus ben verbleibenden Wurzelstöcken nachhaltig erfolgenden Ausschläge in gleicher Weise fortbehandelt, nehmlich periodisch kahl abtreibt.
- 2. Wurdigung. Obschon bieser Betrieb weber so große, noch auch durchschnittlich so werthvolle Golzerträge abwirft, wie der Samenholzbetrieb, so ist er doch lucrativer, weil bei ihm (wegen der kurzeren Umtriebe) die Hauptnuhungen viel früher erfolgen und deter wiederkehren, oder weil der jährliche Nachhaltbetrieb einen weit kleineren Materialvorrath verlangt. Er ist deshalb vorzugsweise beliebt bei minder bemittelten Waldbestgern. Der Niederwald läßt sich mit jährlichem Nachhaltbetriebe noch auf kleinere Flächen anwenden, beschädigt angränzendes Culturgelände am wenigsten, ist leichter zu bewirthschaften und manchen Gefahren, wie Stürmen, Insectenfraß und Feuer, nicht oder doch viel weniger unterworfen; er leidet dagegen mehr von Spätfrösten. Auch veranlaßt er verhältnißmäßig etwas höhere Golzernte- und Culturkosten. Seine Gauptschattenseite ist jedoch die, daß in Folge der, in kurzeren Zeiträumen auseinander solgenden, Kahlschläge die Bodenkraft und damit auch der Er-

trag rasch abnimmt, und nur sehr kräftige und sette Standorte machen hiervon eine Ausnahme. Deshalb taugt dieser Betrieb für magere Standsorte burchaus nicht, wiewohl er für diese vielseitig empsohlen worden ist. Selbst auf guten Mittelboden tritt, wenigstens bei der gewöhnlichen Beswirthschaftung, meist schon nach 2—3 Umtrieben eine Ausmagerung und Berwilderung bes Bodens ein.

# Erftes Capitel. Behandlung regelmäßig befchaffener Stodichlage.

#### §. 100.

## 1. Allgemeine grundzüge.

Die zu berücksichtigenden Gegenstände sind: die passenden Holzarten und Umtriebszeiten, die Beständebegründung, Schlaganlage, Hiebs-Zeit und Art, Schlag-Räumung und Ausbesserung und die Bestandserziehung.

1. Holzarten. — Für biesen Betrieb eignen sich sowohl die Laubbaumhölzer, als auch die höheren Laubsträucher; von jenen insbesondere
auch diesenigen, welche theils ihres minder hohen Buchses, theils ihrer
minder langen Ausbauer halber im Samenholzbetrieb weniger gut ihre
Stelle sinden, wie Acer campestre, Sordus Aria und aucuparia, Morus
alda 2c. Bon den höheren Sträuchern, welche größtentheils zu niederen
Bäumchen erwachsen können, verdienen vorzugsweise diesenigen einen sleis
sigeren Andau, welche durch Nutwerth sich auszeichnen, wie Rhamnus
cathartica, Prunus Mahaled, Cornus mas, Cytisus Laburnum, Celtis
occidentalis und australis, Crataegus coccinea, Syringa vulgaris, Vidurnum Lantana, Evonymus europaeus 2c. Der Nutwerth der vorgenanns
ten Holzarten läst sich badurch weiter erhöhen, wenn man Stämmchen
von ihnen in lichterer Stellung über die Schlagstäche hin durch einen
folgenden Umtrieb überhält und somit den Stockschag in den Mittels
waldbetrieb (h. 117) überführt.

Da bei ben fürzeren Umtrieben bas Holz in ben Stockschlägen einen bichteren Stand behalt und biefer ben nachtheiligen Einfluß von Wind und Sonne auf ben Boben fehr vermindert (§. 8), so könnte es scheinen, als ob es bei ber Bildung ber Nieberwaldbestände auf die Auswahl ber Polzart weit weniger ankame, als bei den Hochwaldbeständen. Dieß wurde auch wirklich der Fall sein, wenn nicht die ofter wiederkehrende Bloßlegung bes Bobens bessen taschere Ausmagerung herbeisührte. Deßehalb empsiehlt sich auch hier die Untermischung bodenkessernder Holzarten. Schon die gewöhnlich sich von selbst ansiedelnden weichen Laubhölzer, wie

un fee Straucher leiften in th ihren rafchen Loben = fen. Durch funftliches r franch bie Instandhaltung ter unten feben merben. ren Wurzelftoden nicht ouctionevermogen; bie= 112 fich bet Ginigen faft Jid uuf ben Austrieb von A co (Fig. 246 a — d), welche And fentrecht hinabsteitode entspringen, mah= My ugleich Wurzelloben melde aus mehr was ioner ober auf ber Bo= gerang-hinftreichenben . Burgelpurzeln") hervorgeben. Socon und meiftens nur un berflachig verlett, 3. B. Call merben, geboren: bie Eppeige Efche, Aborne, Birten, Bogel = und Debl= Fill Calific in gleicher Stockhöhe

And Andrews and An

zugleich produciren bie Welßerle, Ruftern, ber Maßholber, die Rirfchen, Bflaumen, Afazie, Rappeln, viele Beiben, ber Sandborn und bie meiften Straucher. Aeltere Stode von Afpen treiben nur Wurzelloben.

Alle drilichen Verhältnisse, welche auf ben hohewuchs hemmend einwirken, wie ein seichter, felfiger, magerer ober trockner Boben, und eine heise Lage, befordern die Reichlichkeit des Ausschlags, abet nicht den kräftigen Wuchs der Loden, was beides ofters verwechselt wird. Auf jenen Standorten entstehen oft Stock- und Wurzelloben ohne vorgängigen Abstried der Schäfte. Durch ein frühzeitiges Abschneiden der Kernstämmchen lätt sich das Ausschlagvermögen mancher mit geringer Reproductionskraft versehener Holzarien erhöhen. — Der Ausschlag wird durch freieren Zutritt des Sonnenlichts zu dem Murzelstocke bedingt; die bei den Durchsorstungen geschlossener Samenholzbestände zurückbleibenden Wurzelstöcke schalb selten aus.

Die Ausdauer der Burzelstöde ift nicht so größ, als die der unverstümmelt bleibenden Stämme. Auch nimmt mit zunehmendem Alter der Ausschlagköde die fraftige Entwickelung der Loden ab, ste lassen früher im Höhewuchs nach und bleiben überhaupt kürzer. Eine Ausnahme machen jedoch diesenigen Golzarten, welche Burzelloden oder Stockloden aus bem-Boden heraustreiben, weil diese Ausschläge sich oft unterhalb bewurzeln und badurch zu selbstständigen Bstanzen ausbilden, weshalb ein tiefer Abhiebsich empsiehlt, zumal bei den blos auf Stockloden beschränkten Golzarten. Die Stocke von Rothbuchen und Birken bestigen die kürzeste Ausbauer.

2. Umtriebszeit. — Sast sammtliche Laubbaumholzer schlagen zwar noch bis zu höherem Alter hin aus, jedoch am reichlichsten und fraftigsten nur innerhalb berjenigen Lebensperiode, in welcher das jahr-liche Langewachsthum noch vorherrscht, mithin noch vor Eintritt der Mannbarkeit. Man verschiebt aber den ersten Abtrieb der Kern-bestände nicht gerne bis zu dieser außersten Grenze hin, well die größeren Stocksächen weder so leicht noch so bald überwulsten und dann einssaulen; sondern man lätt die Kernstangen durchschnittlich nur diesenige Stärke erreichen, welche die nachfolgenden Stocksoden erlangen sollen. Da nun letzte sich rascher entwickeln, als die Samenpstanzen, so muß man für diese den Umtrieb erhöhen, etwa um 10—15 Jahre bei den langsamer wüchstgen Baumhölzern, (ohne weiteren Zusat für das oben erwähnte frühere Zurückschneiden, durch welches die Reproductionskraft erhöht werden soll).

Bei Festfegung ber Umtriebszeiten überfebe man nicht, bag in voll-

kommen bestandenen Stockschlägen der hochste Durchschnittszuwachs schon sehr frühe eintritt, ja bei raschwüchstgen Holzarten in den ersten Jahren nach dem Abtriede nicht selten etwas größer ist, als späterhin, und daß baher in dieser Beziehung mit hohen Umtrieden nichts gewonnen wird. Da sich derselbe aber auf geraume Zeit hin ziemlich auf gleicher Stufe erhält, so geht bei hoheren, wiewohl nicht sehr hohen, Umtrieden auch gerade nichts verloren; vielmehr erzielt man bei ihnen stärfere und werthsvollere Sortimente und die Bodenkraft wird weniger geschwächt.

Die gewöhnlichen Umtriebe fur die harten Baumholzer betragen 15—25, seltner 30 Jahre, für die weichen 10—15, seltner 20 Jahre, für Strauchholzer 3—10 Jahre. Die mit niederen Umtrieben bewirthsichafteten Stockschläge, welche nur ober fast nur Reisholz abwerfen sollen, heißen "Buschholzbetriebe".

3. Begründung ber Stockschläge. — Da jeber Ausschlagstock meist viele Loben austreibt, so gestatten die Stocke eine raumlichere Stellung und diese wird selbst nothig, wenn man bei einem gewählten Umtrieb starkeres Holz erziehen will. Man muß beshalb die zu Stockschlag bestimmten dichteren Kernbestände einige Jahre vor dem Abtriebe ein= oder mehrmal durchforsten, um das Uebermaß von Stocken zu entsernen. Die durchschnittliche Abstandsweite der Stocke sollte nicht unter 5' und nicht über 8—9' preuß. betragen. Nur der Buschholzbetrieb verlangt einen dichteren Stand.

Die Anlage neuer Stockschläge auf Blogen 2c. geschieht am besten burch Pflanzung und zwar mit bis singervicken Stummelpslanzen und, wenn thunlich, in regelmäßigem Verbande. Für die mit höherem, fürzestens 15 jährigem Umtriebe behandelten und nur Stocksoden treibenben Baumhölzer auf nicht zu seuchten Standorten empfehlen wir Reihen pflanzung in der Art, daß die Entsernung der Stock in den Reihen 5—6', die Abstandsweite der Reihen von einander 8—9' beträgt und daß diese breiteren Zwischenstreisen sowohl von vornherein, als auch späterhin, nach jedem Abtriebe des Schlags, mit einer oder zweien Reihen 2—3 jähriger Kiefern oder Lärchen bepflanzt werden. Die Vortheile einer derartigen Anlage sind folgende:

- a. Bei bem gleichen Nahrungeraum ber Stode erftarten ihre Loben gleichmäßiger.
- b. Der regelmäßige Abhieb ber Stockloben wird burch ben freien Butritt von 3 Seiten her, nach vorgängigem Abtrieb bes Nabelholzes, wesentlich erleichtert.
  - c. Ohne alle Befchabigung ber Ausschlagftode fann bas gefallte

Solg auf ben Bwifdenstreifen aufgearbeitet und erft fpater, fogar auf einspannigen Wagen, weggeschafft werben.

- d. Fur bie Recrutirung abgangiger Ausschlagstode wird beffer ges forgt, weil jeder Ausfall fich weithin bemerklich macht.
- e. Bur Erhöhung ber Ausbauer ber Stockschläge muß bas boben= beffernde Nabelholz wesentlich beitragen, zumal wenn man beim Schlag= abtrieb auch bas ohnehin meist werthlose Nabelastreifig auf ber Schlag= fläche zuruckläft. Es bient bann zur Binbung ber Laubbecke und zur Beschattung bes Bobens in ben ersten Jahren.
- s. Größerer Holzertrag, ba beibe Holzgattungen in gegenseitiger Untermischung an Zuwachs gewinnen. Daß schon 15—18jährige Riefern und Lärchen bei mehr vereinzelter Stellung in Stockschlägen werthvolles Prügelholz abwersen, hat die Erfahrung nachgewiesen; bei höheren Umstrieben ober wenn man einen Theil der (geschneidelten) Nadelstämme durch einen zweiten Umtrieb hin überhält, was ohne Nachtheil des Stockschlags geschehen kann, gewinnt man noch stärkere Sortimente. Ausgedehnstere Anlagen dieser Art, welche der Versassen, mit dem Hohlbohrer eingesehten Riefern aussuhrte, gediehen ganz ausgezeichnet; die Eichen hielten mit den nicht einmal ausgeschneibelten Kiefern durchaus gleichen Schritt im Höhewuchs und erstarkten, gleich den Riefern, weit rascher, als in benachbarten reinen Beständen mit gleichem Boden.

Sanz befonderen Werth gewinnen bergleichen Stodichlage fur bie Sadwalber (g. 120. 4).

4. Berjungungs und Schlag-Richtung. — Um bie jungen Loben von zärtlicheren holzarten besser gegen Spätfrofte und ben Boben gegen Austrocknung zu schühren, führe man, in so weit es bie Bestandsalter gestatten, die Berjungung von Nordwest nach Suvost und die mäßig breiten Jahresschläge von Subwest nach Nordost. An Bergwänden richtet man die Schläge vom Fuße nach dem Gipfel; an heißen Sudwänden wurde sich bei horizontaler Anlage der Schläge eine Berjungung von oben nach unten empsehlen, wenn vorhandene Wege eine bequeme Holzabsuhr ermöglichen.

Im Spatherbft laffe man in bem abzutreibenben Schlage bas abge- fallene Laub burch Schweine unterbrechen.

5. Siebszeit. — Die beiben Sauptfallungszeiten find ber Gerbft = hieb, von Laubabfall an bis Mitte ober Ende December, und ber Frühlings = ober Safthieb von Mitte Februar an bis Ende Marz

ober 3-4 Wochen vor bem Laubausbruch; bei Schnee, welcher einem guten, besonders tiefen hiebe binberlich ift, haut man nicht.

Für den herbsthieb spricht zwar, daß das gewonnene Holz in der Rinde nicht so leicht flodt, auch mehr Zähigkeit besitzt, was für manche Werkhölzer z. B. Reifftangen, Flechtruthen zc. von Rugen ift; daß die Stode nicht durch "Bluten" (Saftrinnen) geschwächt werden und baß die dann noch sester an den Splint anklebende Stodkrinde beim Abhiebe sich nicht ablost. Allein diese Trennung wird dann oft später durch den Winterfrost bewirkt, wie bei der Buche h. 103 nachgewiesen werden soll; überdieß gehen in sehr strengen Wintern viele Stode ganz zu Grunde (wie das z. B. 1829 geschah) und die etwas zeitiger im Frühjahre austreibenden Loden von zärtlichen Holzarten leiden mehr von Spätfrösten.

Deshulb zieht man fast allgemein ben fruhzeitigen Safthieb (bis Ende Marz) vor und haut nur bessere Nutholzer schon im Spatherbste aus. Strauchholzer ertragen ben herbsthieb noch am besten, die Roihbuche am wenigsten. — Ausnahmsweise muß man hauen: Erlen in Sumpfen bei Frost, Schalholzer beim Laubausbruch im Fruhjahr, Schalweiden-Blechtruthen gegen Ende Juli, Futterlaubwellen zu Ende August.

6. Sieb bart. — Der Gieb geschieht mit scharfen Werkzeugen nahe am Boben so, daß die Abhiebsstäche eben und glatt wird, ber Stock nicht einreißt ober splittert und die Rinde sich nicht ablost.

Der Nugen eines tiefen Abhiebs wurde schon oben erwähnt. Man hat zwar gerathen, bei jedem folgenden Abtriebe kurze Stummel von dem jungen Golze stehen zu lassen, weil durch dessen dannere Rinde die neuen Loden leichter durchbrächen; erfahrungsmäßig ist das aber nicht der Fall, und nur etwa bei der Rothbuche empstehlt sich das Belassen solcher Stummel, wiewohl aus einem anderen Grunde. — Um die Hauswertzeuge — welche bald abstumpfen und schartig werden, wenn ste beim tiefen Hiebe nit dem Boden in Berührung kommen — stets scharf erhalten zu können, bedarf man für größere Källungen eines kleinen und gut transportabeln Drehschleissteins (mit einem darunter angebrachsten Wasserkältchen); diesen sollte der Waldbestzer den Sauern stellen. — Bum Fällen stärkerer Stangen empsehlen sich breite Beile. Das Einskerben geschieht bei jeder Stange von zwei Seiten her, um das Einskerben geschieht bei jeder Stange von zwei Seiten her, um das Einskerben

Fig. 247.



reißen bes Stock zu verhüten. Man gebe ber Abhiebsfläche eine etwas gegen ben Horizont geneigte Richtung (Fig. 247) und zwar, wenn thunlich, beim Safthiebe eine fubliche, weil bann bas Bluten früher nachläßt. Ein gegen bie Stodmitte hin vertieftes Einkerben (Fig. 248) ift unstatthaft, weil eine folche Siebsfläche nicht überwulftet, vielmehr balb einfault in Folge



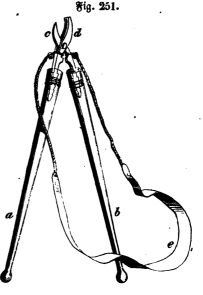
bes fich in ber Kerbe ansammelnden Regenwaffers. Gin Abfagen ber Stocke empfiehlt fich barum weniger, weil bie rauben Schnitt- Fig. 249.

flachen ebenfalls nicht gut überwallen; will man es aber bennoch anwenden, so find die sogenannten "Fuchsschwänze" bazu
am bequemsten. — Schwächere Stangen unter 1" Starke,
welche an und für sich dem Beile zu geringen Widerstand leisten,
sällt man wohl gewöhnlich mit der Geppe (Fig. 249) in der
Weise, daß der Hauer mit der linken hand das Stämmchen zur
Seite diegt und dann den Sied in fast senkrechter Richtung
niederwärts führt; da jedoch die Stöcke hierbei stark splittern
und einreißen, so taugt diese Siedsart nur etwa für solche
Sträucher, welche viele Wurzelbrut erzeugen, keineswegs aber
für Kernstämmchen anderer Holzarten, welche vorzugsweise
eine schonende Behandlung verlangen. Diese wird durch die
Vorrichtung Fig. 250 bewirkt; der Abhieb geschieht gegen die

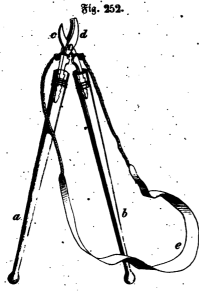




Biberlage eines ungefahr 15" langen, am unteren Enbe schräg abgeschnittenen Rlogdens, welches ein zweiter Arbeiter an bas untere Stammenbe bicht anhalt. — Noch rascher von Statten geht bas Abschneiben mit ber langschenkeli-



gen Baumscheere Fig. 251. Sie mißt', einschließlich ber 35" langen holzernen Handgriffe a b, im Ganzen 44 Zolle; bas stählerne Meffer c verer, Balbbau.



greift beim Schnitt in ben Langsfpalt bes Badens d ein. Das
Tragband e, welches ber Arbeiter
um feinen Naden legt, ift nothig,
um bas ftart vorwichtige Instrument bequem in ber Schwebe halten zu konnen. Ohne besonberen
Kraftauswand kann man damit bis
über 1" bide Stämmchen ganz glatt
abschneiben. Eine Scheere kostet
12 Thir.

7. Schlagraumung. — Das gefällte Golz sollte — zumal beim späten Safthieb — alsbalb und noch vor Ausbruch ber neuen Loben aus bem Schlage geschafft, am besten herausgetragen werben, weil beim Abfahren auf Wagen

bie Stode burch bas Anstreifen ber Wagenraber nothleiben. Anders bei reihenweiser Ordnung ber Stode (f. oben 3. c).

8. Schlag Musbefferung. — Sie erstreckt sich auf ben Ersat nicht blos ber ausgegangenen, sondern auch berjenigen noch lebenden Stocke, von denen ihres hohen Alters oder ungesunden Zustands wezen kein kräftiger Ausschlag zu erwarten ist und welche deshalb auszegerodet werden muffen. Gewöhnlich nimmt man die Recrutirung erst im folgenden herhst oder Frühjahr vor; um diese Zeit läßt sich das Bezdürsniß genauer übersehen. Sie geschieht am besten durch Stummelzpstanzung, weniger gut durch Saat, weil die Sämlinge von den schnellzwüchstgeren Stockloden spater leicht verdämmt werden; am ersten noch lassen sich Birken durch Samen einsprengen. An manchen Orten besorgt



man die Ausbesserung durch Ableger Fig. 253. Der Borschlag, die Stode zum Austrieb ber Wurzelloben baburch zu zwingen, daß man ihre Tagwurzeln aufgräbt und verletzt, burfte wohl kaum

Beachtung verbienen.

9. Bestands - Erziehung. — Bei bieser nimmt die Sorge fur ben Schutz ber Bobentraft die erste Stelle ein, zumal bei ben mit hoheren Umtrieben behandelten Stockschlagen und auf minder kraftigen Standorten.

Borzugsweise empstehlt sich in bieser Beziehung das Einsprengen von Kiefern ober Larchen, bessen schon oben (Biff. 3) gedacht wurde, oder doch von ber bodenbessernden Hainbuche, Linde oder Hasel. Die sich von selbst einnistenden schnellwüchsigen weichen Laubhölzer sollte man, wenn sie nicht allzureichlich auftreten, nicht zu rasch verdrängen, sondern erst dann auf die Wurzel zurückeigen, wann sie dem Hauptbestande nachtheilig zu werden drohen. Nimmt man ihren Aushieb gegen Ende August vor, so gewinnt man in ihnen zugleich gutes Futterlaub.

Eine weitere Vornugung lagt fich aus ben mit hoheren Umtrieben behandelten Stockfclagen mittelft einer Art von Durchforftung beziehen, nehmlich durch ben Aushieb von unterbruckten Stockloben und von Strauch-holzern. Auch biefes Gebolz ift auf Futterlaub benuthar.

Die Biehmaibe schabet ben Stockschlägen weit mehr, als gleichschen und felbst hoheren Samenholzbestanden, weil die Stockloben tiefer berab beaftet bleiben und mit ben Mutterstöcken minder fest verwachsen sind. Noch schlimmer ergeht es den zur Nachbesserung bestimmten niebezreren Kernstämmchen.

## §. 101.

# 2. Behandlung der Eichen-Stockschläge.

Wir haben schon im §. 76. 1, S. 268 bemerkt, daß dieser Betrieb ba, wo die Lohrinde guten Breis hat, einer der einträglichsten sei, daß die Traubeneiche eine etwas geschähtere Lohe liesere und daß ein 15—20-jähriger Umtrieb für die Schälschläge als der vortheilhafteste sich beswähre. Wo die Lohe nicht so gut, stärkeres Brennholz dagegen besserbezahlt wird, kann man auch einen 25= bis höchstens 30jährigen Umtried einhalten, wiewohl bei diesem an Durchschnittszuwachs nichts gewonnen, eher verloren wird, wovon der Versasser durch viele und genaue Unterssuchungen sich überzeugt hat.

Da in reinen Eichenftochschlägen ber Boben, wenn er nicht sehr kräftig ift, nach und nach ausmagert, so muß man eine andere boben-bessenbestenbe Golzart, wie die Hainbuche, Hafel, Kiefer oder Larche einsprengen. Borzugsweise bei ber Eiche empsiehlt sich die im §. 100. 3 beschriebene reihenweise Ordnung ber Stocke in Verbindung mit Zwischenpflanzung von Kiefern oder Larchen.

Jungere, mit bichter hoher Geibe ober Beibelbeere burchzogene Eichenfaatbestande behalten gewöhnlich fur langere Zeit bin einen fummerlichen und fruppelhaften Buche, erholen sich aber fehr rasch, wenn man fie sammt jenen Erbstrauchern im Fruhjahr bicht am Boben



entweber mit scharfen haden abschürft ober mit ber Seibenkneipe (Fig. 254) abmaht. Ware aber für diese Manipulation die Geibe schon zu stark, so lasse man ste von einem Laufe uer durchziehen. Wird dieses rasch durchgeleitet, zu dem Ende in Ebenen an der Windseite (jesoch bei nur maßigem Luftzuge), an

Bergwänden aber an der unteren Seite angelegt, so daß die dideren Seidestengel nur absterben, aber nicht ganz verbrennen, so leiden dabei die Wurzelstodchen der Eichen nicht; sie schlagen vielmehr sehr kräftig aus, wenn man die Eichenstämmchen nach dem Brande mit der langsschenkligen Scheere (Fig. 252) abschneibet.

Man haut die Gichenftocfichlage im Marg, wenn fie aber auf Lohe genutt werben follen, beim Laubausbruch, weil bann erft bie Rinbe "geht," b. h. fich abschalen lagt. Das ebenfalls angerathene Berichie= ben bes Biebs bis jum Gintritt bes fogenannten zweiten Safts, bis jum Anfang bes Monate Juli, ift nicht zu empfehlen, weil bie bann fpater ericheinenben Loben bis zum Gerbft bin nicht geborig verholzen und oberhalb erfrieren. Man fuhre ben Sieb recht tief, bamit bie Loben aus dem Boben hervor fommen muffen und fich unterhalb bewurzeln fonnen; die Stocke bauern bann weit langer aus. So bilben fie 3. B. in ben Hadwalbern bes Obenwalds, wo die Eichenftode burch bas Berbrennen bes auf bem Schlage jurudgelaffenen Reifige oberflachig verfohlt und baburch jum tiefen Ausschlagen gezwungen werben, Jahrhunberte hindurch fraftige Loben. - Man muß ben Abtrieb, so wie bie Raumung bes Schlags rafch vollziehen, weil bie neuen Loben fcon 14 Tage nach bem Abhieb hervorzubrechen beginnen. Es ift beshalb rathlich, bie untermischten Golgarten, fo wie die unterbrudten und bunneren Gichenloben, welche fich ohnehin nur fehr fchwer ober gar nicht schalen laffen, schon furz zuvor auszuhauen und bie ftebenbleibenben Loben bon unten auf, fo weit man mit ber Beppe reichen fann, ju entaften. Roch rathlicher ift es, ben Aushieb ber unterbrudten und schwacheren Cichenftodloben schon mehre Sabre fruber vorzunehmen; bie übergehaltenen ftarteren Loben legen bann eine bidere Rinbe an und laffen fich auch spater leichter schalen, wie bie vom Berfaffer ichon por 30 Jahren vorgenommenen Probeversuche ausgewiesen haben. - Den jungen Loben find Rebe febr gefahrlich.

Mabere Anleitung zur Gewinnung ber Lobe ertheilt bie Forftbe-

nugungs = Lehre, weshalb man fich hier nur auf folgende Undeutungen beschränkt.

Die Gichenftangen werben entweber liegenb ober ftebenb geschält. Im erften Falle gerhaut man bie Stangen ju Prugel, fcblist an biefen mit Beil ober Beppe bie Rinbe ber Lange nach bis auf ben Splint ein und loft fle bann mit bem meifelformigen, nach oben etwas gefrummten "Loh-Schaler ober Schliger" Fig. 255 rundum Fig. 255. Letter wird aus hartem feftem Golge geschnitt, an ber obern Schneibe auch wohl mit verginntem Gifenblech belegt. Brugel, von benen fich bie Lobe nicht leicht lostrennt, klopft man ihrer gangen gange nach mit ber Beilhaube auf einer harten Unterlage, zu welcher jeboch bie Ausschlagftode felbft nicht benutt werben burfen. Wo die Lohe gut bezahlt wirb, fchalt man auch bie Spigen und Mefte bis zur Daumenftarte Rutftangen werben im Gangen gefchalt. Man barf an einem Tage nicht mehr Stangen fallen laffen, als man auch fchalen fann, weil fonft bie Rinbe nicht mehr gut geht. - Bum Trodnen wird die geschalte Lobe, ihre außere Seite nach oben gefehrt, auf

sollen aber die von unten auf zuvor entästeten Stangen stehend geschält werden, so ferbt man sie erst etwas über dem Boden rundum bis ins Holz so ein, daß fammtliche Bastfasern durchschnitten werden, schligt nun mittelst der Heppe zc. die Rinde von oben an, so weit man vom Boden aus reichen kann, bis zur Kerbe herab mehrmal auf und lost dann die Rindenbander von unten nach oben, woselbst sie die die Austrocknen hangen bleiben, ab. Der Abtrieb der Stangen erfolgt erft

bei ber Abnahme ber Lobe.

bachformige Gabelgerufte ziegelartig aufgelegt und bann balbthunlichft aus bem Walbe geschafft, weil ber Regen ben eblen Gerheftoff aus ihr

Dieses Verfahren steht bem ersteren in jeber Beziehung nach und follte beshalb ganz aufgegeben werben. Man gewinnt babei weit weniger Lohe, bas Schälen ist muhfamer und bie Stocke leiben sehr bei bem verspäteten Nachhieb. Den letten Nachtheil hat man baburch beseitigen wollen, baß man bie Schälstangen bis zum folgenden Fruhjahr übershielt und bann erst, sammt ben Loben vom ersten Jahre, schon fruhzeitig, im März, abtrieb. Diese Maßregel hat jedoch anderwarts wenig Anklang gefunden. Man verliert babei ben Zuwachs von einem Jahr und die Stocke werden geschwächt.

Es durfte fich wohl bes Berfuche lohnen, ob nicht die in Nordamerika

heimische Farber: Eiche (Quercus tinctoria W.), beren Rinbe ("Onercitros nen": Rinbe) als Farbmaterial (zum Gelbfarben) fehr geschäht ift, in milberen Strichen von Subbeutschand fortzubringen ware. 'In Frankreich hat man ihren Anban bereits eingeleitet.

#### 6. 102.

## 3. Behandlung ber gainbuchen - Stockschläge.

Die Hainbuche dauert bei diesem Betriebe sehr lange aus, da sie reichlich ausschlägt und ben Boben in guter Kraft erhalt. Sie eignet sich
beshalb auch sehr gut zur Mitanzucht anderer ebler Laubholzer. Da die
Loden von vornherein langsam wachsen, so ist auch eine mäßige Beismischung weicher Hölzer, wie Birken zc. nützlich; man muß diese aber
später wieder zurücksehen. Soll Brügelholz gewonnen werden, so wählt
man einen 20—30jährigen Umtrieb. Die Hainbuche taugt aber auch zum
Buschbolzbetrieb, bei dem zugleich Wiede und gröberes Flechtreistg zu
Horben zc. gewonnen werden. Der Abtrieb geschieht im Spätherbst oder
besser zu Ansang des Frühjahrs, mit tiesem, glattem Hieb; man beläßt
auch wohl kurze Stummel vom jungen Holze. Jur Vertilgung der
Mäuse, welche die jungen Loden häusig entrinden, lasse man die Schläge
in den ersten Jahren nach dem Abtrieb mit Schweinen im Spätherbst
betreiben.

## 6. 103.

# 4. Behandlung der Rothbuchen Stockschläge.

Unter allen Laubholzern befitt die Rothbuche die fcmachfte Reprobuctionefraft; fle pagt baber am wenigsten zu biefem Betrieb. An jun= geren, bis zollftarten, Rernftangen entspringt ber Stodausichlag noch aus ichlafenben Anofpen, welche, wiewohl fparlich, am untern Stammenbe vortommen und spater verschwinden; an ftarferen Stangen und an ben Stockloben aber ausschließlich aus einem neuen Bulftringe, welcher fich auf ber Abhiebeflache zwischen Baft und Splint bilbet und aus welchem bie Loben oft erft im zweiten, felbft im britten Jahre nach bem Abtriebe hervortreten, obwohl fie mitunter auch gar nicht jum Borfchein tommen. Bei vielen Stoden unterbleibt biefe Bulftbilbung ganglich, und nur wenige erleben einen 3-4maligen Abtrieb. Die Schläge lich= ten fich baber balb aus, und ber Boben verarmt und verwilbert um fo rafcher, als auch bie Loben anfangs nur langfam fich entwickeln. langften halten bie Stode auf Felfen=, besonders Kalffelfenboben aus.

Auch läßt sich ihr Ausschlagvermögen baburch steigern, daß man ein Baar Jahre vor dem Abtriebe der Loben an diesen vom Boden an auswärts 2—3" lange Rindenstreischen bis auf den Splint mit dem Risser (Fig. 256) wegenimmt. Es entstehen dann an den Rändern dieser Streissen Wulste, und aus diesen kommen nach dem Abtriebe der Stangen Knospen hervor. Allein die Anwendung dieser Maßregel ist im Großen viel zu umständlich, ebenso auch das Berlegen der Tagwurzeln, welche dadurch allerdings

Fig. 256.



zur Production von Loben genothigt werden konnen, wie man an den Burzelloben in Buchenhochwald = Berjungungsschlägen, besonders auf seichten Felsenboben da gewahrt, wo das Golz im Schlage selbst aufgeklaftert und von da mit Bagen abgefahren wird.

Will man bennoch Rothbuchen = Stockfollage anlegen, fo verschiebe man ben Abtrieb ber Rernftangen nicht über bas 25 = bis 30 jahrige Alter binaus, bamit bie Stode noch feitlich ausschlagen, fete aber bie nachfolgenden Umtriebe nicht zu niedrig, etwa auf 30 Jahre, beffere Die Schlagluden mit Gichen und Sainbuchen aus und icone auch bie fich von felbft einstellenden weichen Golzer fo lange, bis bie Buchenloben mehr herangewachsen find. Fur die Buche taugt nur ber zeitige Saft= bieb, aber nicht ber Berbfthieb, weil bei biefem die Stodrinde burch ben Winterfroft mehr ober weniger vom Golg getrennt wird und bann bie Bilbung bes ben Ausschlag bedingenben Bulftrings entweber gang unterbleibt ober boch tiefer herab, im Grunde ber flaffenden Rinde, erfolgt. In biefen Fallen wird die Uebermallung ber Abhiebsflache unmöglich. Das Lostrennen ber Rinbe erfolgt burch bas Gefrieren bes Safts, welder vom Marg an reichlicher im Bolge bes Stockes auffteigt und, aufgehalten burch die mittlerweile vertrodnete Abhiebeflache, fich nun feitlich, burch die Markstrahlen, zwischen Splint und Rinde ergiegt. Bur Er= weiterung bes Spalts tragt auch bas von obenher einbringenbe und gefrierenbe Schnee = und Regenwaffer bei.

#### 6. 104.

## 5. Behandlung der Kaftanien-Stockschläge.

Die eble Raftanie eignet sich auf loderen, tiefgrundigen und fraftigen Boben und in milben Lagen vortrefflich zu Stockschlag. Bei tiefem, im Marz und April vorgenommenem Siebe schlägt sie reichlich und nachhaltig aus; die Loben sind von vornherein schnellwuchsig, leiben wegen ihrer spaten jahrlichen Entwicklung wenig von Spatfrosten, eher

મુક્તિ કુંગાનું કે કુંક મુક્તા કુંગ કુંગ (äge.

1

wieder vergeben, von ben nachfolgenden Stockloben aber nur fehr sparlich reproducirt werden, weshalb schon beim zweiten hiebe viele Stocke eingehen und die wenigsten einen 3- oder gar 4 maligen Abtrieb ausbauern. Die frühzeitig eintretende Fruchtbarkeit der Birken-Stockloben trägt zum Ersat der ausgehenden Stocke in der Regel nur wenig bei, weil blos auf sehr kräftigen Boben eine Nachsamung anschlägt.

Will man bennoch reine Birkenbestände zu Stockschlag anlegen, so barf also ber Abtrieb bes Kernbestands nicht zu welt hinausgeschoben werben; bagegen kann man ben Umtrieb für die nachfolgenden Loben hoher, auf 20—30 Jahre setzen, muß aber schon von da an für Reskrutirung der ausgehenden Stocke, am besten mit einer anderen Golzart, sorgen. — Die Birke erträgt ganz gut den Gerbsthieb. Dieser muß ohnehin bei dem Aushieb der Nughölzer (Reisstangen, Bindwieden, Schiebkarrenbaume zc.), welche diese Golzart in reichlichem Maße abwirft, eingehalten werden.

Bum Einsprengen in andere Stockschläge eignet fich bie vielseitig nuthare Birte ganz vorzüglich, weil fie burch ihren fruhzeitigen Ausschlag und raschen Lobenwuchs zum Schut bes Bobens und ber Loben zärtlicherer Holzarten in ben ersten Jahren nach bem Schlagabtrieb wesentlich mitwirkt, selbst aber nur wenig verbämmt. hier samt fie fich auch schon viel leichter nach.

#### 6. 107.

## 8. Behandlung von Erlen-Stockschlägen.

Die beiben Erlen zeichnen fich burch ein großes und lang andauerndes Ausschlagvermögen aus. Besonders die Weißerle treibt viel Wurzelbrut, bagegen die Schwarzerle nur Stockloden, welche jedoch beim Anhäufeln von Erde am Grunde sich zu bewurzeln pslegen, was auch ohnedieß bei einem recht tiesen Sieb mitunter der Fall ift. Die Stockschläge der Weißerle werden gewöhnlich mit 15—20jährigem Umtriebe behandelt, die der Schwarzerle auch mit höherem, 25—30jährigem, wenn man stärkeres Holz verlangt. Man kann den Abtried im Spätzherbst oder zu Anbeginn des Frühjahrs vornehmen, ist aber in Brüchern meist zum Winterhieb, bei Frost, und zu einem höheren Abhieb, so wie zu einer schwarzsärben und Gerben) nutzen, so kann der Hieb erst beim Ausbruche des Laubs erfolgen.

In die Erlenftodichlage fann man Ruftern, Cichen, Bogelbeeren ac. einsprengen.

#### 6. 108.

### 9. Rehandlung der Linden-Stockfchläge.

Die Ausbauer ber beiben Linden im Stockschlag ift sehr groß, fast unverwüstlich; ber reichliche Ausschlag wächst von vornherein langsam, halt jedoch durch seinen beträchtlichen Laubabwurf den Boden in Kraft. Ein höherer, bis 30jahriger Umtried wird sich durchschnittlich am meisten lohnen. Soll die Rinde zu Bast gewonnen werden, so haut man beim Austritt der Blätter; die zuvor entästeten Stangen werden im Ganzen geschält und zwar mittelst holzerner oder beinerner Schliger; eiserne lassen sich nicht verwenden, weil mit diesen der Bast sich schwärzt. Letzter bedarf zu seineren Verwendungen noch der Wasserröste.

#### §. 109.

### 10. Behandlung der gufeln-Stockfcbläge.

Auch die Hasel bestst eine außerordentliche Ausbauer und bessert zugleich den Boden sehr, weshalb ste sich zum Einsprengen in andere Stockschläge vorzüglich empsiehlt. Sie eignet sich aber auch zu reinen Beständen, da ste viel schähderes Nutholz — wie Floß = und andere Wiede, Reise, Rechen = und andere Stiele, Korbschienen 2c. — auch ein ziemlich gutes Brenn = und Kohlholz und außerdem Wast liefert. Sie wird mit 12—20 jährigem Umtrieb behandelt. Man kann sie vom herbst bis zum Frühjahr hinein hauen; auf die Hiebsschührung kommt wenig an; auch bei hohem Siebe schlägt sie gewöhnlich tiefer am Stocke aus und treibt Stocksprossen, aber selten eigentliche Wurzelloden.

### §. 110.

## 11. Behandlung der Pappeln- und Weiden-Stockschläge.

Stodichlage biefer Art werben benutt .

1. Auf Brenn = und Faschinenholz. — Wo biese Sortimente vortheilhaften Absat finden, wie in holzarmen Gegenden und zum Flußbau, ba rentiren sich solche Stockschläge oft weit hoher, als die von allen übrigen Holzarten. Bu ihrem nachhaltigen Gedeihen verlangen sie aber träftige, feuchte und nicht rauhe Standorte; am zuträglichsten sind

ihnen bie Stromnieberungen. Sie ichuten zugleich bie Flufufer gegen Unterspulungen und Ginriffe.

Man mahle bazu von Pappeln vorzugsweise die schwarze und kanadische, auch wohl die weiße; von Weiden nur die baumartigen und höheren, vor allen die raschwücksige und starklodige Salix acumināta Sm., welche jedoch zu Reisstangen nicht taugt, dann S. fragilis var. Russeliāna Sm., S. alda L., S. cuspidāta Schultz., S. daphnoides Vill., S. Smitheana W., S. grandisdia Serg., S. nigrīcans Fries.

Die Anlage geschieht burch Steeklinge im Fruhjahr und ba, wo starkere periodische Fluten sich einstellen, von vornherein bichter und nesterweise. Je nach ber beabsichtigten Holzstake behandelt man die Schläge mit 6—12 jährigem Umtriebe, und treibt sie im herbst ober Fruhjahr ab; die zu Flußbauten im Sommer nothigen Faschinen werden in dieser Jahreszeit gehauen. Reifstangen und Bindwiede schneidet man im Gerbste aus.

2. Auf Beiben = Flechtruthen. — Derartige Anlagen find oft so einträglich, wie bas beste Felbgelande, und sie gewinnen burch bie Unterstützung, welche sie dem Gewerbsseise gewähren, eine noch grospere Wichtigkeit. Der Verfasser kennt nicht wenige recht wohlhabende Gemeinden, welche ihren Wohlstand zunächst den Flechtarbeiten verbanten, mit denen sie sich (Mann, Frau und Kinder) fast bas ganze Jahr hindurch in mußigen Stunden beschäftigen.

Bur Erzeugung guter Flechtruthen gehört ein fraftiger und zugleich feuchter Boben, wie ihn abgelaffene Leiche, die Rander der Flusse und Bache, alte Flusbette, auch schon solche Niederungen liefern, welche öfters überschwemmt werden; ganz besonders geeignet sind aber solche Flachen, welche zu trocknen Zeiten im Frühjahr und Sommer kunstlich bewässert werden können. In stehenden Sumpsen mit fauligem Wasser gebeihen die edleren Weidenarten nicht.

Am höchsten geschätzt und bezahlt werden die zu seineren Flechtswerken tauglichen einjährigen Ruthen, wenn sie recht lang, bunn, schlank und zähe sind, zumal geschälte, von benen an manchen Orten das Pfund 2—3 Sgr. kostet. Die seinsten und zugleich längsten Authen liesert: Salix purpurea und Helix L. (beibe sind nur eine Art), nächstem S. srägilis var. decipiens Hossm., S. amygdalina und triandra L. (nur eine Art), S. unduläta Ehrh., S. hippophaesolia Thuill., S. incana Schrank. — Sehr lange, aber etwas dickere, wiewohl immer noch sehr geschätzte Ruthen geben: S. viminālis L., S. rubra Huds., S. purpurea

var. Lambertiana Sm., S. mollissima Ehrh., S. alba var. vitellina L., S. daphnoides Vill., S. nigrīcans Fries., welch' lette, obschon im Hoch-norden und in den Alpen heimisch, doch in unseren Niederungen sehr gut gedeiht und sehr lange und zahe, doch etwas dicke Ruthen treibt. — Feine, aber kurze Ruthen bringen: S. amdīgua Ehrh., S. rosmariniscilia L., S. angustiscilia Wulf., S. Doniana Sm., S. salviaescilia Link., S. aurīta L. — Die besten Wiede zum Auswellen des Reisigs erhält man von S. caprea L., S. nigricans Fr., S. Smitheana W., S. daphnoides Vill., S. grandisolia Srg. 1c.

Man legt biefe Weibengeheege ebenfalls mit Stopfern an und behanbelt fie mit 3jahrigem Umtriebe. Ein 2jahriger Umtrieb schwächt bie Stocke zu sehr und fie treiben bann keine langen Ruthen. Ein 4—5jahriger Umtrieb wirft zwar kraftigere Loben, aber burchschnittlich zu wenig gutes Material ab.

Die Bewirthschaftung ber Schläge besteht einsach barin, daß man im ersten Jahre die schönsten und längsten Ruthen einzeln ausschneibet, im zweiten Jahre die noch zu gröberem Flechtwerke und zu schwachen Reisen tauglichen nachholt und im britten Jahre den Rest des Golzes mit scharfen haden bicht am Boden kahl abschürft. — Den Ausschnitt der einzichrigen Ruthen, welche berindet bleiben sollen, nimmt man erst im Spätherbst vor, nachdem die Spitzen gehörig verholzt sind; den Ausschnitt der Schälruthen verschiebt man bis ans Ende der Schälzeit, welches schon gegen Ende Juli oder zu Anfang August eintritt und genau eingehalten werden muß. Zum Schälen zieht man jede Ruthe von unten nach oben durch den Spalt einer hölzernen Klammer, welche während bessen mit der linken Hand etwas zusammengepreßt wird.

#### 6. 111.

- , 12. Behandlung der faulbaum = und Schwarzdorn = Stockschläge.
- 1. Der Faulbaum (Rhamnus Frangula L.) liefert die besten Kohlen zur Bereitung bes Schiespulvers und es durften sich daher Anlagen
  won dieser Holzart in der Rabe von Bulvermühlen, welche ihren Kohlenbedarf oft aus großer Ferne her, zum Theil in schlechteren Holzarten,
  beziehen mussen, verlohnen. Der Faulbaum verlangt einen seuchten und
  zugleich humosen Boden, auf dem er sehr lange ausdauert. Die Fallung geschieht beim Blattausbruch, weil das Kohlholz geschält werden muß.
  Bur Erzielung stärkerer Prügel wird man den Umtrieb nicht unter 15
  Jahre sehen können.

2. Das Reifig vom Schwarzborn (Prunus spinosa L.) ift auf Salzgradirwerken und an vielen Orten zum Einfriedigen der Garten gesucht. Man erhält dadurch Gelegenheit, kleinere zwischen Culturge-lande gelegene und zu einer anderen Berwendung nicht taugliche Buftungen nuthar zu machen und zugleich Schutzemisen für hafen und hühner zu gewinnen. Der Dorn kommt fast auf jedem Boden fort und macht viele Burzelbrut. Man behandelt ihn mit 3—5 jährigem Umtriebe.

#### §. 112.

## 13. Behandlung gemischter Stockschläge.

Die übrigen Laubholzarten kommen felten in reinen Beständen vor und gedeihen auch am besten — namentlich die baumartigen, wie Rüstern, Eschen, Ahorne, Els-, Mehl- und Bogelbeeren 2c. — in Untermischung mit anderen bodenbessernden Holzarten, wie mit der Hainbuche, Linde und, bei niedereren Umtrieben, mit der Hasel und anderen höheren Sträuschern. In setten Flußniederungen sindet man jedoch mitunter reine Stocksschläge von Rüstern, welche bei der reichlichen Wurzelbrut und bei der Raschwüchsigkeit dieser Folzart sich da in gutem Stande erhalten.

Die Umtriebszeit ber gemischten Stockschlage soll fich nach ber vorsherrschenden besseren Holzart richten; ebenso die Hiebszeit, wobei jedoch ein früherer Aushieb ber Nughblzer nicht ausgeschlossen ift.

## II. Capitel. Behandlung unregelmäßiger Stodichlage.

#### 6. 113.

Wegen ber Kurze ber Umtriebe laffen fich die in Stockfchlagen vor- fommenden Unregelmäßigkeiten meift fruher und gewöhnlich auch leichter befeitigen, als bei ben Samenholzbestanden. Da die desfausigen Maßregeln sehr nahe liegen und keiner aussuhrlicheren Aussuhrung bedurfen,
so beschränten wir uns auf folgende Andeutungen.

Satte ein Samen- oder Ausschlagbestand bas zum Wiederausschlage vortheilhafte Alter schon überschritten, so kann man ihn zwar bis zum Eintritt seiner Mannbarkeit überhalten, um dann durch natürliche Besamung einen jungen Kernbestand nachzuziehen; schneller und besser kommt man aber zum Ziele, wenn man einen solchen Bestand rein ausstockt und den Stockschlag nach §. 100. 3 neu anpflanzt. Diese Maßregel wird auch dann nothig, wenn die größere Mehrzahl der Ausschlagstocke absgängig geworden, oder wenn ein Bestand durchaus oder größtentheils aus missliebigen Holzarten zusammengesett ware. Kamen diese aber nur

in geringerem Mage eingesprengt vor, fo sucht man fie burch Aussorftung mahrend bes Umtriebs, so wie beim Schlagabtrieb burch Ausstoden und burch Nachpflanzen einer befferen Holzart zu verbrangen.

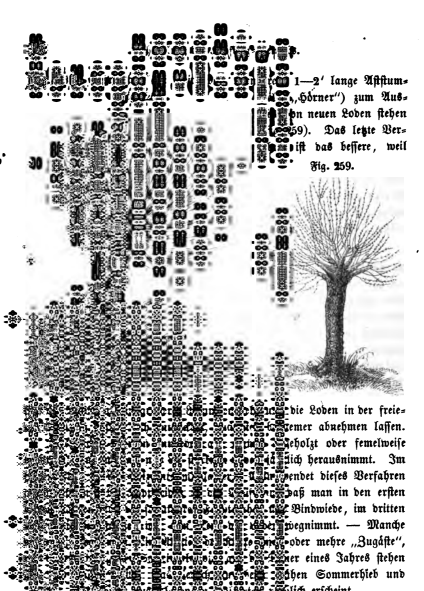
Start ausgemagerte Stockschlage, benen burch Einsprengen von Riesfern nicht mehr aufzuhelfen ware, muß man ganz in Nabelholz umwanbeln, und zwar bann vorzugsweise in Riefern ober Lärchen, wenn spasterhin ber Stockschlagbetrieb wieber fortgefest werben soll.

## II. Abschnitt. Kopfholzbetrieb.

#### §. 114.

- 1. Begriff. Ropfbaume find folde Laubstamme, beren Schaft in einer gewiffen Sohe über bem Boben abgenommen wurde, um bie im Umfreise ber Abhiebsstelle entstehenden Ausschläge (Kopf) periodisch nugen (fopfen) zu konnen.
- 2. Burbigung bes Betriebs. 3n unferen Balbern hat berfelbe eine weit geringere Berbreitung, als ber Stodfolagbetrieb, welchem jener auch barin nachsteht, bag er bei boberen Ernte- und Gulturtoften nieberere und burchschnittlich auch minder werthvolle Raturalertrage abwirft. Die Ropfftamme verlangen eine lichtere Stellung; Die zwar bideren, aber turgen und am oberen Ende knotigen Schaftftummel befiben einen geringeren Numwerth, ebenfo bas fcmachere Ropflobenholz, es fei benn, bag es zu Futterwellen, Erbfen = und Dedreifig ac., und von Weiben zu Reifftangen, Flechtruthen, Bindwieben, Faschinen ac. vortheil= hafter benutt werben kann. Dennoch hat ber Betrieb feine eigenthum= lichen Borzuge, wie auf ftanbigen Waldwaiben und Biehruhen, ba wo lang andauernbe Ueberschwemmungen im Fruhjahr ben Stodichlag gefahr= ben, und an Fluffufern jur Abwehr bes Eisgangs, wozu fich Pappeln und Baumweiben am beften eignen, weil fie bie abgeftogene Stammrinbe am leichteften reproduciren. Aber auch außerhalb ber Balber und zumal in holzarmen Begenden verbient ber Betrieb Berbreitung, wie an Begen, Bromenaden, an Bachufern, an Rainen und auf fonftigen muften Plagen. Inbeffen wird bas Ropfholz in vielen Fallen zwedmäßiger burch Schneibelbolg (f. 115) erfest.
- 3. Solgarten. Es taugen bazu nur Laubbaumbolzer und zwar in Bezug auf ben Wieberausschlag am besten bie Sainbuche, Linde, kanabische und schwarze Bappel, Baumweiben, Platane, Akazie (biese nur an geschützen Stellen, weil bie jungen Loben vom Winde abgebrochen

- werben), auch wohl Rüstern, Eichen, Ahorne, Eschen; bagegen wenig ober gar nicht die Rothbuche, Birke, Erlen, Aspe, Silberpappel, Kirsschen zc. Die zuerst genannten geben auch meistens gutes Futterlaub, die Hainbuche das beste Erhsenreisig. Bon den Baumweiden liefern die besten Bindwiede, Flechtruthen und Reisstangen Salix alba var. vittellina L., S. fragilis var. Russeliana Sm. und S. daphnoides Vill., welch letzte noch in höheren Lagen sortsommt. Weibliche Weiden liefern kräftigere Ruthen als die mannlichen; man gewinnt aber weder so lange, noch so schlanke Ruthen, wie in Stockschlägen, und zwar um so weniger, in je größerer Höhe über dem Boden das Köpfen vorgenommen wird.
- 4. Anlage ber Ropfftamme. Sie gefchieht mit ichon ftarteren, im Forftgarten erzogenen Beiftern, bei Pappeln und Beiben weit weniger gut mit unbewurzelten Setftangen, ale mit bewurzelten, welche man aus Stopfern angieht (6. 56. 2). Auf Biehmaiben beburfen fie einer Berpfahlung und Berbornung. Grofere Anlagen macht man in regelmagigem Berbande. Die Pflanzweite bangt von ber Umtriebszeit ber Ropfloben ab und barf nicht enger fein, als bag fich bie Ropfe alterer Stamme taum noch berühren. Auf Biehmaiben muß man mit Rudficht auf ben Grasmuchs viel weitlauftiger pflangen (6. 122). Die angewach= fenen Stamme werben nach und nach bis zu ber Sobe ausgeschneibelt, in welcher bas Ropfen ftattfinden foll, nehmlich bis ju 7-12' vom Boben Auf Bithhuten mablt man bie lette Sobe, bamit auch größeres Bieh bie unteren Ropfafte nicht erreichen und herabziehen fann. unterhalb bes Ropfs hervorbrechenden Loben muß man verbrangen. -Schon altere Stamme taugen nicht mehr zum Kopfen, weil die großeren Abhiebsflachen einfaulen, auch wenn man fle mit umgekehrten Rafenftuden bebedt.
- 5. Umtriebszeit. Je nach ber Schnellwüchsigfeit ber Holzart und nach ber Golzverwendung werden die Kopfe alle 3—9, höchstens 12 Jahre abgenommen. Ein breisähriger Umtrieb sindet gewöhnlich bei Weisben statt, ein fünf= bis sechsiähriger bei Pappeln, Afazien, Platanen und überhaupt bei Futterlaubwellen 2c. In ausgebehnteren Anlagen richtet man den Betrieb so ein, daß alljährlich eine gleiche Anzahl von Stämmen zum Köpfen gelangt.
- 6. Siebszeit wie beim Stockschlag, im Berbft ober Fruhjahr, fur Laubwellen gegen Enbe August.
- 7. Siebsart. Man treibt entweder bie Ropfloden bicht am Schaftenbe ab, wobei biefes allmablig eine Enopfformige Runbung erhalt



a bulltollouge of har bie Ropf-

stamme aufgestellt und, fobald bas Laub burr geworden ist, fogleich gewellt und eingescheuert. Bei anhaltender ungunstiger Bitterung muffen die Empfanger das Nachtrodnen in ihrer Behausung unter luftigen Schuppen zc. besorgen. Das Laub darf weder faulig noch schimmselig werden.

7. Bei ber Retrutirung fernfauler ober fonft abgangiger Stamme wechste man in gemischten Kopfholzbeftanden bie Golgart.

# III. Abschnitt. Behandlung des Schneidelholz- oder Kropfholzbetriebs.

#### 6. 115.

- 1. An ben Schneibel= ober Kropfftammen wird ber Schaft entweber in ganzer Lange erhalten ober boch erst in größerer Hohe seines Gipfels beraubt und bie periodische Holznugung besteht in ber Wegnahme ("Schneibeln, Kropfen") ber bem Schafte entlang entstandenen und reproducirten Aeste.
- 2. Der Betrieb ift in manchen Fallen vortheilhafter, als ber Kopfsholzbetrieb; die Schneidelstämme dauern langer aus, verdammen weniger, gestatten einen dichteren Stand und liefern eine größere und werthvollere Schaftmasse, welche für manche Zwecke, z. B. zu Möbelholz, Rammsklögen zc. sich besonders gut eignet. Bei niedereren Umtrieben gewinnt man zwar schwächeres Schneidelholz, allein bessere Futterlaubwellen. Bur Bekleidung der Flußuser und Teichdamme taugen Schneidelstämme wenisger, weil ihr höherer Schaft dem Winde einen längeren Gebelarm darsbietet.
- 3. Bu Schneibelholz eignen sich biefelben Holzarten, wie zu Kopfholz, und manche noch besser, wie Eichen, Rustern, Aborne, Eschen; sehr gut die Erlen und die Byramidenpappel; Weiben jedoch weniger, weil sie minder lange Flechtruthen und Reise liefern. Dagegen geben sie, (namentlich die Dotterweibe) reichlich kleinere Bindwieden für Weinberge 2c.
- 4. Die Anlage erfolgt wie beim Kopfholz. Wo feine Grasnutzung beabsichtigt wird, pflanzt man die Stamme in acht = bis zehnfüßigem Berbande an und femelt spaterhin, sobald die Stamme sich gegenseitig hinderlich werden, das Uebermaß heraus.
  - 5. Die Loben werben gewöhnlich mit einem brei = bis fechsichrigen bever, Balbbau. 23

i Damit bie Abhiebeffaundig überwulften. Defchieht mit ber Beppe h läßt man gleich von n Entfernungen über= Admitftummel fteben (Big. and famme bequemer und Centaftung von unten be Opfel bin fortfegen und hren fann, wobei bie Bei ber gewohn= at umgefehrter Richtung handlie beren Aefte auf ben Pleice wien biefe oft ein und C. Zin hier vollig überfluffig. Magholzbetrieb. etsziffe dein, daß in einem Stockand centimusica zwar in einer gleichforand de Bu. Bigezogen werben, um in and with the state of the con bem Mit-Behandlung bes Dber-Ger naheren Darftellung befonders bei Beiben, hes wirft weit weniger s Tologieronte Oberholz in bem de&-Compositions= Pischlagholz. Rata Bereinigung bes Stod's af Biner Flache - in ber

**XXXXX** 

Beise, daß zwischen ben Stockloben (bem "Unterholze") vereinzeltes Baumholz ("Oberholz") in gleichmäßiger Bertheilung über ben Schlag für einen ober mehre weitere Umtriebe bes Unterholzes hin nachhaltig übergehalten wirb. Die An = und Nachzucht bes Oberholzes geschieht aus Kernpflanzen ober aus kräftigen Stockloben vom Unterholz bei bem jedes- maligen Abtriebe bes letzten.

Soll das Oberholz nur das voppelte Alter des Unterholzes erreichen, so bedarf man nur einer Oberholzelasse, welche jedesmal mit dem Untersholz abgetrieben und in der vorbemerkten Weise wieder erganzt wird.

Soll aber, zur Erzielung starkerer Nugstämme, das Oberholz dreisoder mehrfach älter werden, als das Unterholz, und soll mit dem Untersholze auch jedesmal Oberholz von dem angenommenen höchsten Alter genut werden, so wird eine verhältnismäßig größere Bahl Oberholzs Classen nöthig. Diese Bahl (= n) erfährt man, wenn man das höchste Umtriebsalter (= U) des Oberholzes durch das Umtriebsalter (= u) des Unterholzes dividirt und den Quotienten um 1 vermindert, nehmlich  $n=\frac{U}{u}-1$ . So wären z.B. bei 20jährigem Umtriebe des Unters

holzes und bei 100jährigem Umtriebe bes Oberholzes  $=\frac{100}{20}-1=4$ Oberholzelassen erforderlich und diese wurden furz vor dem Abtriebe bes Unterholzes 100, 80, 60 und 40 Jahre alt sein.

Die Benennung "Mittelwalb" foll ein Mittelbing zwischen Hoch = und Ries berwalb anbeuten und war wohl bamal, als man nur erft die letzten beiben Bestriebsmethoben kannte, bezeichnenb, ift es aber jest nicht mehr.

Manche wollen ben Begriff von Mittel und Niederwald nicht allein von bem Dasein ober Mangel bes Oberholzes, sonbern zugleich von ber beabsichtigten Stärke bes letzen abhängig machen, und nennen ben Betrieb erst dann Mittels wald, weun das Oberholz kürzestens durch zwei solgende Unterholzumtriebe hin übergehalten wird. Soll aber diese Unterscheidung mehr Bedeutung gewinnen, so müßte zugleich auf die Länge der Unterholzumtriebe Rücksicht genommen wers ben, weil sonk ein 30jähriger Stocksplag mit Hosighrigem Oberholz noch als Niesdewald gelten, dagegen ein 10jähriger Buschholzumtrieb mit nur 20 nud 30jährigem Oberholze schon zum Mittelwalde zählen würde. Aber auch dei gleichem Unterholzumtriebe wechselt wieder die Stärke des Oberholzes mit den Holzarten und den Standortsgüten. Es möchte deßhald räthlich sein, einen Stockschag, in welchem Oberholz, z. B. zur Bodenbeschattung, übergehalten wird, nur dann noch als Niederwald zu bezeichnen, wenn das Oberholz schon inn erhalb des solgens den Umtriebs wieder zum Anshied gelangt.

2. Burbigung bes Betriebs. — Er vereinigt in fich wohl Borzüge bes Stockschlags = und Samenholzbetriebs, wiewohl nur innerhalb 23 \* gewisser Granzen und keineswegs in bem vollen Umfange, wie man haufig unterstellt. Bielmehr mochte fehr nahe liegen, baß bieselben Bortheile
in noch hoherem Maße, zumal auf die Dauer hin, bei flachenweiser Sonberung ber beiben Betriebsgattungen ba, wo ber Balb die hierzu Erforderliche Große besitzt, erreicht werden konnen. Es burfte sich das aus einer naheren Prufung der dem Mittelwald beigemeffenen eigenthum=
lichen Borzüge ergeben. Diese sollen folgende sein:

A. Raschere Entwicklung ber Oberholzstämme. — In der freieren Stellung erstarten diese wohl schneller, als gleichaltrige Stämme in geschlossenen Hochwaldbeständen; ihr Nutwerth ist dagegen durchschnitt-lich weit geringer, weil ihre Schäfte nicht die Länge, Bollholzigkeit, Gezade, Glätte und Spaltigkeit erlangen, oft auch eine größere Splintmasse enthalten. Das Oberholz im Mittelwald wird von Eisklüsten und Dustebrüchen mehr heimgesucht. Auf der von ihm überschirmten Gesammtsläche sinden sich im gleichalterigen geschlossenen Hochwalde eine viel größere Menge von Stämmen vor.

B. Großerer Gefammtzuwachs. - Diefer überfteigt allerdings ben vom einfachen Stockschlag, und zwar um so mehr, je großer bie Menge bes übergehaltenen Oberholzes ift, b. h. je mehr ber Mittelwald bem Sochwald fich nabert und in letten übergeht. - Dag aber, wie fcon behauptet worben, ber Mittelwald felbft ben Sochwald an Bumachs übertreffen Toll, ift noch teineswegs erwiesen, vielmehr fehr zweifelhaft. Bene Annahme ftust fich auch nicht auf die Ergebniffe vergleichender Gr= trageuntersuchungen - welche bier allein entscheiben konnen, wiewohl fie, wegen bes weiten Spielraums bezuglich bes Menge = und Claffen= Berhaltniffes beim Oberholze, ichwierig ausführbar find - fondern jene Annahme ift nur eine hypothetische und fußt barauf, bag ber Mittelmalb jahrlich eine größere Menge Blatter (Ernahrungsorgane) und beshalb auch mehr Holzzumachs erzeuge. Bei biefer Schluffolgerung blieb .jeboch unbeachtet, daß die jahrliche Bumachsgroße von ber Blattmenge nicht allein, fondern auch bavon abhangig bleibe, bag ben Blattern ber gur vollständigen Berrichtung ihrer Ernahrungefunction erforberliche ungeschmalerte Genuß bes Sonnenlichts zu Theil werbe. Beziehung gestaltet fich nun aber bie Sachlage fehr ungunftig fur ben Mittelwalb, wenigstens fur bas Unterholz. Denn mabrend biefes von vornherein, in den erften Jahren nach bem Abtriebe, die ftartfte Ueberfcirmung ertruge, bagegen weiterhin einen zunehmenben Lichtgenuß anspricht, so ift umgekehrt die Schirm-Flache und Dichte des Oberholzes von vornherein am fleinften, fleigt aber von ba fortwahrend bis zum Enbe

bes Unterholzumtriebs (Bif. 7. D). Dieser Mißstand läßt sich, z. B. burch einen theilweisen Aushieb bes Oberholzes mahrend bes Unterholzumtriebs, barum nicht beseitigen, weil bas Oberholz nur gleichzeitig mit bem Unterholz gefällt werben barf (Bif. 8).

- C. Schug ber Bobenkraft burch bas Oberholz. Er ift beshalb nicht hoch anzuschlagen, weil, wie vorbemerkt, unmittelbar nach bem Abstriebe bes Unterholzes, wo ber Boben bes Schuges am meisten bebarf, bie Schirmfläche bes Oberholzes am fleinsten ist; auch kann beim einfachen Stockschlagbetrieb burch mehrjähriges Ueberhalten von Lagreiteln ber Zweck ebenso gut und selbst noch vollständiger erreicht werden. Erfahrungs-mäßig magern die Mittelwälber, selbst bei strengster Laubschonung, auf Mittelboben ebenso fruhzeitig aus, wie die Niederwälder.
- D. Verminderung der kunftlichen Eulturnachhilfe durch die natürliche Besamung des Oberholzes. Auch dieser Sewinn ift in gut bestockten Mittelwälbern von keinem Belang, weil die Kernpstänzchen von den rascher wüchsigen Loden größtentheils unterdrückt werden und eingehen, zumal diesenigen, welche vor und nach dem Abtriebe des Unterholzes, also nicht gerade auf den frisch gehauenen Schlägen, sich ansammen. In unvollkommenen Beständen erhält sich freilich der Samennachwuchs schon besser; allein auf diesen Umstand wird ein thätiger Forstwirth, der seine Bestände so weit nicht kommen läßt, kein Gewicht legen.
- E. Maftertrag vom Oberholz. Lettes bringt in seiner freieren Stellung allerdings ofter und reichlicher Maft, als geschloffen stehende Stamme. Die Mast beschränkt sich aber nur auf Eicheln (weil die dichtsichtunge Rothbuche zu Oberholz nicht taugt) und wird nur dann ergiebig, wenn man vieles Sichenoberholz überhalt und solches mit hoherem Umtriebe behandelt. Der Werth dieser Nebennugung läst sich jedoch, auf dazu geeigneten Standorten, noch sehr ansehnlich steigern, wenn man ben Oberstand vorherrschend aus zahmen Kastanien und verebelten Kernsobststämmen bilbet.

Aus bem Borbemerkten folgt, bağ ber Mittelwalb ben Hochwalb keineswegs vollständig zu ersezen vermöge. Am wenigsten möchten wir jenen Betrieb in größerer Ausbehnung für Staatswälber und ba empfehlen, wo kein Ueberfluß an Walbboben vorhanden ift. Gar oft schon ist es vorgekommen, daß man, in seinen Erwartungen getäuscht, ben theilweise mit beträchtlichen Opfern eingeführten Mittelwalbbetrieb spater wieder aufgab und mit dem Hochwalbbetrieb vertauschte. Wir könnten viele Fälle dieser Art namhaft machen. — Indessen bestigt der Mittelwalbbetrieb in einzelen Fällen seine eigenthumlichen Vorzüge, insbe-

sondere fur Privatwalber und überhaupt fur kleinere Balbflachen, welche einen jahrlichen Nachhaltertrag und zugleich ftarkere Holzfortimente abwerfen follen.

3. Solgarten fur Unter= und Dberholg.

A. Bu Unterholz taugen die zu Niederwald dienlichen Golzarten (h. 100. 1), jedoch die lichtbedürftigen weniger, zumal wenn eine größere Wenge von Oberholz übergehalten und dieses und das Unterholz mit höherem Umtriebe bewirthschaftet werden soll.

B. Zu Oberholz eignen sich alle Laubbaumholzer, mit Ausnahme ber bicht- und breitkronigen Rothbuche und Linde; vom Duftbruch werben am meisten beschäbigt: Anachweiden, Birken, Pappeln, Erlen und Afazien. — Unter den Nadelhölzern empfehlen sich vorzugsweise diejenigen, welche im freien Stande gerade und hoch auswachsen, wie die Weißtanne, Fichte und Behmouthstiefer. Diese bedürfen jedoch zur Verminderung ihrer Schirmbichte einer (einmaligen) Schneibelung; weniger schon taugt zu Oberholz die Lärche, welche leicht windschief wird, am wenigsten die gemeine Kiefer, welche in isolirter Stellung keine langen und geraden Schäfte bilbet, auch dem Duftbruche sehr unterworfen ist.

4. Umtriebszeiten fur Unter- und Dberholz.

A. Das Unterholz gestattet, wegen bes verbammenben Ginfiusses vom Oberholze, burchschnittlich keinen hoheren als 15 — 20 jahrigen Umtrieb, zumal bei größerer Menge und hoherem Umtriebe bes Oberholzes.

B. Die Umtriebszeit bes Oberholzes richtet fich nach ber beabsich=
tigten Holzstarte, nach ber Schnellwüchsigkeit ber Holzart und nach ber
Stanbortsgute. Die Anzucht von sehr starkem Oberholz lohnt sich übrigens in ber Regel nicht; selbst bei Sichstammen tritt ber (auf die von
ihnen überschirmte Bodenfläche bezogene) höchste jahrliche Durchschnittszuwachs schon im 70 = bis 80 sten Jahre ein. Starke Stamme beschäbigen
bas Unterholz am meisten durch Verdammen und bei ber Ernte.

Das Oberholz wird gewöhnlich nach der Zahl der Unterholzumtriebe, durch welche hin es übergehalten wird, claffificirt und benannt. Die Stämme heißen im 1ten Umtriebe: "Laß- oder Bann-Reiser oder Reitel"; im 2ten: "Oberständer"; im 3ten: "angehende Bäume"; im 4ten: "Bäume"; im 5ten: "Tauptbäume"; im 6ten und den folgenden Umtrieben: "alte Bäume". Demnach wurde z. B. bei 20jährigem Unterholzumtriebe ein Laßreitel das Alter erreichen von 20—40 Jahren, ein Oberständer von 40—60 Jahren zc. — Diese Benennungen haben jedoch nur einen geringen praktischen Werth — theils wegen der Verschiedenheit der Unterholzumtriebe,

- indem z. B. ein Laßreitel bei 10jahrigem Umtriebe des Unterholzes nur 10—20 Jahre, bei 25 jahrigem Umtriebe dagegen 25—50 Jahre alt wird; theils weil das Oberholz, auch bei gleichem Alter, sehr ungleichmäßig zuwächst und zwar nicht blos nach Verschiedenheit der Holzart, sondern auch wieder bei einerlei Holzart, nach Verschiedenheit des Standsorts und nach seiner Entstehungsart (Kernstämme wachsen z. B. langsamer, als Loden). Deshalb ist auch der noch so erfahrene Forstmann nicht im Stande, die in größerer Bahl vorkommenden Oberholzelassen ihren Altern nach richtig anzusprechen; am wenigsten gelingt ihm dieß bei niederem Umtriebe des Unterholzes.
- 5. Anlage von Mittelwalbern. Diese lassen sich sowohl aus Stockschlägen, als auch aus noch gut ausschlagfahigen Samenbeständen allmählig in der Art heranbilden, daß man bei jedem Abtriebe des Unterholzes eine angemessene Zahl Lagreitel überhält, bis nach und nach die beabstchtigten Oberholzelassen hergestellt sind. Man läßt aber von vornherein eine größere Menge Lagreitel stehen und vermindert solche wieder bei den folgenden Abtrieben auf die angemessene Zahl. Sind die zu Mittelwald anzulegenden Samenbestände schon mit älterem Holze durchsprengt, so lassen sich aus diesem gleich Ansangs mehre Oberholzelassen herstellen. Auf eine andere Begründungsweise der Mittelwalder werben wir unter Ziss. 11 zurücksommen.
- 6. Richtung und Form ber Schlage. Sie ift im Wesentlichen bieselbe wie bei ben Nieberwalbern (§. 100. 4); boch kann man ben Mittelwalbschlagen eine größere Breite geben. Bei ihrer Richtung hat man vorzugsweise auf eine möglichst bequeme und fur bie Ausschlagstode unschälliche Abfuhr ber ftarkeren Oberholzelassen zu sehen.
- 7. Auswahl, raumliche und claffenweise Bertheilung und Menge bes Oberholzes.
- A. Auswahl ber La freitel. Man bestimmt bazu vorzugsweise Kernstangen und nur in beren Ermangelung Loben von noch jungeren und fraftigen Stocken, und zwar thunlichst gesunde, langschaftige,
  jedoch zugleich stusse, nicht zu stark beastete, auch keine gabelige Stangen,
  weil diese in der Gabel durch Wind, Dustanhang zc. leicht ausgespalten
  werden. Man sucht ste aus dem Unterholze während-dessen Abtrieb aus
  und bezeichnet sie durch ein Wied- oder Strohband, aber nicht durch
  schädliches Anschalmen mit dem Risser. Da das aus Stockloden gebildete Oberholz späterhin zur Kernstaule neigt, so sollte man zu stärkeren
  Oberholzelassen nur Kernstämme verwenden und beren Anzucht nothigenfalls auf künstlichem Wege bewirken.

- B. Die raumliche Vertheilung bes Oberholzes soll möglichst gleichförmig über ben Schlag hin geschehen; insbesondere achte man darauf, daß die stärkeren Stammelassen nicht zu nahe zusammen kommen. Da man bei der Auswahl des Oberholzes nicht blos die gegenwärtigen, sons dern auch die künstigen Altersverhältnisse der Classen ins Auge fassen muß, so gehört dazu ein rascher und sicherer Ueberblick, welcher erst nach längerer Uebung gewonnen wird. Anfängern rathen wir, von vornherein eine größere Zahl Laßreiser überzuhalten und den Uebersluß entweder sogleich nach vollzogenem Durchhieb des Schlags oder ein Jahr später wegzunehmen. Manche empfehlen ein horstweises Zusammenordenen der Oberholzelassen; daraus entstehen aber wieder andere Nachtheile, namentlich ein stellenweises gänzliches Verdängen des Unterwuchses. Eine zweckmäßigere Vertheilungsweise werden wir unter Jiss. 11 vorsschlagen.
- C. Classenweise Vertheilung bes Oberholzes. In ben niebereren (jungeren) Oberholzelassen halt man eine größere Menge Stämme über, als in ben höheren (alteren) theils barum, weil von ben jungeren Stämmen währenb ihres Vorrückens in die höheren Classen noch viele zu Grunde gehen (z. B. durch Umbiegen, Duftbruch, Frostrisse, Krankheiten, Frevel, Unterbrücken und beim Fällen der stärkeren Stämme); theils weil jungere Stämme das Unterholz weniger verdammen und ihre Anzucht überhaupt lucrativer ist. Die Vertheilung geschieht demnach so, daß die Stammzahlen von der niedrigsten Classe an gegen die höchste hin in einer mehr oder weniger fallenden Reihe abnehmen und z. B. bei 6 Classen sich verhalten wie 20:12:3:2:1:1; bei 5 Classen wie 20:12:4:2:1; bei 4 Classen wie 24:15:5:2, 2c. Diese Combinationen lassen sich jedoch an feste Normen nicht binden, sie ändern sich mit der Länge der Unterholzumtriebe, mit der Verschiedenheit der Holzarten für das Oberholz, mit den wirthschaftlichen Zwecken zc.
- D. Oberholzmenge. Die Summe bes Oberholzes, welches sich auf einer gegebenen Flace ohne beträchtlichen Nachtheil für bas Unterholz anziehen läßt, hangt zunächst von bem Grabe seines verdammenden Einslusses ab. Dieser steht nun bei den Oberholzstämmen in geradem Berhältnisse zu ihrer Schirmflache und zu ihrer Schirmbichte, wovon jene die horizontale Ausbreitung, und diese die innere Dichte und Längeausbehnung der Krone bezeichnet, bagegen im umgekehrten Berhältnisse zu der Abstandsweite der Kronen vom Boden. Ein Oberholzstamm verdammt nehmlich um so mehr, je breiter und dichter ober länger

seine Krone ift, bagegen um so weniger, je hoher über bem Boben seine Krone erst anfängt. Mit bem Alter bes Oberholzes wächst gewöhnlich beffen Schirm-Fläche und Dichte, zugleich aber auch ber Kronenabstand; wenigstens läßt sich bieser burch fortgesetzte Wegnahme ber unteren Beaftung kunktlich erhohen. Daß auch ber Verbammungsgrad bes Obersholzes mit ben Golzarten wechsle, bedarf kaum ber Erwähnung.

Die verbammenbe Wirfung bes Oberholzes wird außerbem burch bie Beschaffenheit des Unterwuchses und bes Standorts bedingt. Unterholz, welches aus lichtbedurftigen Golzarten besteht oder mit höherem Umtriebe behandelt wird, erträgt nur eine schwächere Ueberschirmung. Eine größere Menge von Oberholz ist zulässig auf frischen, kräftigen und tiefgrundigen Boben und in milben Lagen, so wie an Bergwänden im Vergleiche mit Ebenen.

Auch unter gunftigen Verhaltniffen barf bie summarische Schirmsfläche bes Oberholzes unmittelbar vor bem Abtrieb bes Unterholzes nicht mehr als ? von ber Schlagstäche einnehmen, wenn kein sehr beträchtlicher Ausfall am Unterholz-Ertrag entstehen foll.

Bollte man für eine gegebene Schlaggröße und für eine angenom= mene Schirmfläche, welche entweder furz vor oder kurz nach dem Abstriebe des Unterholzes vorhanden sein soll, die zulässige Oberholz= menge im Boraus bestimmen, so müßten bekannt sein: a. die Länge des Unterholzumtriebs; b. die Zahl der Oberholzclassen; c. das Classen= stammwerhaltniß und d. die durchschnittliche Schirmfläche eines Classen= stammes in den betreffenden Altern. — Die Benutzung dieser Grund= lagen für jenen Zweck soll das folgende Beispiel naber erläutern.

Geset: in einem Eichen = Mittelwalb auf gutem Boben werbe bas Unterholz mit 20 jahrigem Umtriebe behandelt; ein Schlag hielte 10 preuß. Morgen = 259200 []', wovon nur die Halfte mit 129600 []' furz vor jedem Unterholzabtriebe durch bas Oberholz überschirmt sein durste; das Oberholz bestände aus 5 Classen mit einem Stammzahlverhaltniß = 20:12:3:2:1, und es enthielte erfahrungsmäßig durchschnittlich

```
furz vor bem Unterholzabtriebe
     20 Dberftanber . . à 200 □' == 4000 □'
      12 angeh. Baume à 400 ,,
                                 == 4800 ,,
       3 Baume . . . à 570 "
                                 = 1710 ...
       2 Sauptbaume . à 700 ,,
                                 == 1400 ,,
       1 alter Baum . . à 800 ,,
                          zusammen 12710 []'
furg nach bem Unterholzabtriebe
      20 Lagreitel . . . à 20 □' = 400 □'
      12 Dberftanber . . à 200 ,, = 2400 ,,
       3 angeh. Baume à 400 ,,
                                == 1200 ,,
       2 Baume . . . à 570 , = 1140 ,,
       1 Hauptbaum . . à 700 ,,
                                = 700 ,,
                          zusammen 5840 []'
```

(Im ersten Falle — vor bem Abtriebe — haben alle Stammelassen ihre hochste Alterestuse erreicht und es sehlen die "Lagreitel", welche noch im Unterholze steden und erst bei der Ausscheidung aus diesem jene Benennung erhalten; im zweiten Falle — nach dem Abtriebe — stehen die Stammelassen noch auf ihrer niedrigsten Alterestuse und es sehlt der "alte Baum", zu dem der "Hauptbaum" erst noch erwachsen soll.)

Da nun, obiger Annahme zufolge, die Halfte der Schlagstäche mit 129600 [ 'furz vor dem Abtriebe des Unterholzes durch das Oberholz überschirmt sein soll, so mußte die sestigestellte Classenordnung 129600: 12710 = nächft 10 mal auf dem Schlage vorkommen und zwar in 200 Oberständern, 120 angehenden Bäumen, 30 Bäumen 2c. — Nach dem jedesmaligen Abtriebe des Unterholzes und des zugehörigen Theils vom Oberholze mußten auf dem Schlage vorhanden sein 200 Lagreitel, 120 Oberständer, 30 angehende Bäume, 20 Bäume und 10 hauptbäume. Diese zusammen wurden von der ganzen Schlagstäche (= 259200 [ ') nur 58400: 259200 = 0,20 oder etwas über & überschirmen.

Das vorstehende Beispiel soll nur zu besserer Beranschaulichung bes Sachverhaltnisses bienen. In der Praxis läßt sich ein solches Berschren nicht genau einhalten. Die Kronen des Oberholzes entwickeln sich bei einer und derselben Holzart und auf einerles Standort sehr ungleichsmäßig und diese Abweichungen nehmen mit der Berschiedenheit der Standorte. und Holzarten noch weiter zu. Die Umsicht des Forstwirths muß hier aushelsen, um so mehr, als man über die vortheilhaftesten Schirmsssiehen und Stammclassen Berhältnisse noch lange nicht im Reinen ist.

Gar oft scheitert bie regelmäßige Vertheilung bes Oberholzes an bem ftellenweisen Mangel folder Loben, welche zu Lagreiteln tauglich waren.

- 8. hiebs = Zeit und Art. Der Abtrieb bes Unterholzes geschieht zu berselben Zeit und in nehmlicher Art wie beim Niederwald. Stärkeres Oberholz, bessen Stöcke keine ober nur unkräftige. Ausschläge liesern würden, kann man ausgraben. Es muß gleichzeitig mit dem Unterholze, oder doch unmittelbar nach dem Abtriebe des Letzten gefällt werden, weil durch das Nachfällen und Herausschaffen der stärkeren Stämme in den nächstfolgenden Jahren der Unterwuchs um so mehr Noth leiden würde, als die Stockloden von den Mutterstöcken leicht abplatzen; nur schwächere Laßreitel, welche sich noch im Ganzen heraustragen lassen, kann man nöttigenfalls ein paar Jahre später sällen. Krankes und sehlerhaftes Oberholz nimmt man ohne Rücksicht auf seine Stärke und Stellung weg. Das Ausschneideln des tieser herab beasteten Oberholzes dis zu schicklicher Höhe hinauf ist sehr zu empsehlen.
- 9. Raumung und Ausbesserung bes Schlags. Das gefällte Holz muß, so weit nur immer thunlich, noch vor bem Ausbruche ber frischen Stockloben aus bem Schlage gebracht werben; vor Allem find bie starteren Aloge zu entfernen. Das Ausbessern ber Lucken besorgt man weniger gut burch Saat, als burch Bflanzung und zwar mit Laubsholz-Stummelpflanzen.
- 10. Beftands Erziehung. Schlanke Lagreitel, welche fich fpater bei Regen ac. umbiegen und nicht wieber aufrichten, flute man in der Krone und nothigenfalls unterhalb berfelben so weit ein, daß fie fich wieder erheben. Das Ausschneibeln des Lauboberholzes setze man nach Bedurfniß fort. Bei dem niederen Umtriebe des Unterholzes ertragen die Mittelwalber Bewaidung noch weniger, als Niederwalber.
- 11. Borfchlag zu einer anderen raumlichen Ordnung bes Ober-

Nach dem oben beschriebenen gewöhnlichen Versahren wird das Oberholz in der Weise an- und nachgezogen, daß man die Stämme aller Classen durcheinander und in vereinzelter Stellung über die Schlagsläche hin gleichmäßig vertheilt. Hiermit sind aber mancherlei Nachtheile verknüpft, welche theilweise schon angedeutet wurden und hier nochmals übersichtlich zusammengestellt werden sollen. Sie beziehen sich theils auf das Oberholz selbst, theils auf das Unterholz, theils auch auf den Wirthschaftsbetrieb.

Die Oberholzftamme entwideln fich in ihrem ifolirten Stande nicht vortheilhaft; fie. bilben furzere, minber gerabe und nach oben bin

stark abfällige Schäfte, babei breite und tief herabgehende Kronen; sie find ben Duft - und Eisbrüchen mehr unterworfen und jungere Stammclassen ber Berbammung burch benachbarte stärkere Classen. In Ermangelung eines vorhandenen besteren Materials ist man oft genothigt, uneinträg= liche Holzarten oder Stockloden, welche fruhzeitiger kernfaul werden, zu Oberholz zu verwenden.

Das Unterholz kann, wegen ber zunehmenben Berbammung bes Oberholzes nur mit kurzerem Umtriebe behandelt werden; die Ausschlagsftode leiben sehr burch bas herausschaffen ber ftarkeren Stamme, zumal bei spatem Safthiebe, wie in Schalschlagen. Der nothige rasche Bollzug ber Fallungen erheischt eine größere Anzahl von hauern.

Die regelrechte Bewirthschaftung folder Mittelwälber gehort zu ben schwierigsten Aufgaben. Schon die zweckmäßige Bertheilung
bes Oberholzes nach Classen und Stammzahl spricht viel Einsicht und
praktische Gewandtheit an. Eine genauere Einschähung ber Borrathe an
Oberholz und die Einhaltung eines strengen jährlichen Nachhaltbetriebs
mit gleichem Etat ist kaum aussührbar. Auf größeren Schlägen mit
vielen Oberholzelassen macht schon die annahernde Borausbestimmung
bes muthmaßlichen Hiebsquantums viele Mühe, und gar mancher Schlag
wurde schon blos zur Ausgleichung unterlaufener Schänungssehler über
oder unter seiner wirklichen Ertragsfähigkeit genuzt. Beil das Oberholz
nur gleichzeitig mit dem Unterholz zum Einschlag gelangen darf, so kann
man in Nothfällen über das Oberholz in den übrigen Schlägen nicht
beliebig disponiren, ohne zugleich die Hiebserweiterung auch auf das
zugehörige Unterholz auszudehnen.

Bur Befeitigung biefer Difftanbe machte ber Berfaffer ichon fruber (Balbertrageregelung, Giegen 1841, G. 28) ben Borfchlag, bag man bas Oberholz, claffenweise gefondert, in parallelen Reihen von angemeffenen gegenseitigen Abftanben funftlich, burch Pflanzung von Rernstammchen, an = und nachziehen folle. Bei biesem Berfahren hatte man zugleich volle Freiheit in Auswahl ber Bolgart. Sest man bie Pflanzen in ben Reihen fo nabe zusammen, baß fle zeitig zum Schluß kommen, und hilft man an beiben freien Seiten — ben Reihen entlang - spater burch Ausschneibeln nach, so erzieht man in biefer Weise mehr, -fchaftigeres und überhaupt werthvolleres Oberholz. Die Schwierigkeiten bei ber Bertheilung bes Oberholges, bei ber Bahrung ber Stammclaffen und bei ber Controle und Ginschatzung ber Oberholzvorrathe fallen hier weg Ueberdieß lagt fich bas fo geordnete Oberholz zu jeber Beit, mithin gang unabhangig von ber Siebszeit bes angrangenben Unterholzes und ohne

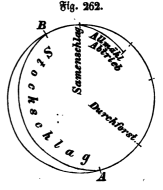
Nachtheil fur lettes bei vorsichtiger Fallung, aushauen und wegschaffen. Das Unterholz genießt nur ben wohlthatigen Seitenschatten vom Dberholze ohne beffen nachtheilige Ueberschirmung, gestattet beshalb einen boberen Umtrieb 2c. — Bei einer neuen Anlage von Mittelmalbern auf Blogen rathen wir auch zu einer reihenweisen Ordnung ber Ausschlagftode, wie wir fie fur die Anlage von einfachen Stockfolagen in §. 100. 3, S. 334 empfohlen haben.

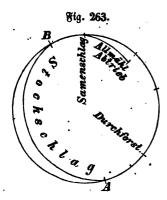
Begen bie vorbemerkte Ordnung bes Dberholges konnte man vielleicht einwenden: bag fie einen großeren Culturkoftenaufwand veranlaffe, auch fur bie Refrutirung bes Unterholzes megen ber ausfallenben natur= lichen Befamung vom Oberholze, und daß bei einer großeren Abftands= weite ber Oberholzreihen bie mit Unterholz bestandenen Bwischenstreifen in ben erften Jahren nach ihrem Abtriebe ber nutlichen Beschattung entbehrten. Diefe Ginmurfe murben jeboch wenig befagen. Bur Un= und Nachpflanzung bes Oberholzes bedarf es hier nicht ftarter Beifter, fonbern nur fleiner Pflanzen. Wie ichon erwähnt, tragt ber Samenabmurf bes Dberholzes in gut beftodten Mittelmalbern wenig zum Erfat ber ausgebenben Stoce bei; erfahrungsmäßig ift ber Aufwand fur funftliche Culturnachhilfe nicht geringer in Mittelmalbern wie in Niebermalbern; in jenen entfteben großere Lucken burch bie ftarteren Oberholzelaffen. - Gine vermehrte Beschattung ber frisch abgetriebenen Unterholzstreifen lagt fich einfach baburch erzielen, daß man entweber Lagreitel auf einige Jahre ober bie in §. 100. 1 aufgeführten baumartigen Rutftraucher burch ben gangen folgenden Umtrieb bin überhalt.

#### hartig'icher Betrieb. II. Abschnitt. 6. 118.

Fur die Falle: - bag in einer jum jahrlichen Nachhaltbetriebe beftimmten Laubhochwalbung die vorhandenen alteften Beftanbe noch nicht mannbar und gur naturlichen Samenverjungung reif, fonbern erft 40 bis 50 Jahre alt maren und bağ man, ohne zum einfachen Stockfclagbetrieb überzugeben, ben Sochwalbbetrieb für bie Folge beibehalten wolle - wurbe von G. L. Sartig folgende Betriebe= weise mit ber Bezeichnung "Cochwalb= Confervationshieb" empfohlen.

Beim Anhieb biefer Beftanbe (bei A Tig. 262) folle man in gleichmäßiger





Bertheilung über die Schlagstäche hin 150 bis 200 der stärk ft en Stangen pro preuß. Morgen stehen lassen, die übrigen Stangen vazwischen zu Stockschlag abtreiben, den nachfolgenden Stockausschlag 30—40 Jahre später (bei B) nochmal nutzen und sodann mittelst der von vornherein übergehaltenen Oberständer — welche unterdeß zu starken Bäumen herangewachsen und zum Schlußgelangt sein würden — eine natürliche Samenversüngung bewirken. Letzte wurde demnach im achtzig- bis neunzigjährigen

Beftanbealter eintreten.

Dieser Betrieb scheint nur eine unbebeutende Verbreitung gefunden zu haben. So viel bekannt, wurde er nur durch E. F. Hartig im Kurhess. Forstrevier Flieden von 1813 an in 30—44jährigen Buchen beständen, von denen die alteren schon einmal durchsorstet worden waren, eingeführt. Man hielt aber eine größere Bahl Stangen (300 Stud durchschnittlich pro preuß. Mrgn.) von vornherein über und verminderte diesselben allmählig durch Nachhiebe, welche in 2—3jährigen Zwischenräumen vorgenommen wurden. Die Stämme erstartten sehr rasch und die spätere Samenversüngung ging gut von Statten. (Bergl. Hundeshagen's Beiträge 3. ges. Forstwiffenschaft, Bb. 3. Hft. 1.)

Tropbem stehen einer allgemeineren Anwendung bes Betriebs die Besbenken im Wege, daß, wenn man jungere und noch gut ausschlagsfähige Laubbestände dazu bestimmt, die übergehaltenen schwanken Stangen sich leicht umbiegen ober durch Duftbruch zc. zu Grunde gehen; daß dagegen, wenn man ältere Bestände dazu verwendet, die Stocke der abgetriebenen Stangen nicht mehr sicher und kräftig ausschlagen.

# III. Abschnitt. Pritte Verbindungsart von Stockschlag - und Samenholzbetrieb.

#### 6. 119.

1. Begriff. — Ein noch gut ausschlagfähiges Laubstangenholz wird einmal zu Stockschlag fahl abgetrieben, ber nachfolgende Stockausschlag aber hochstämmig erzogen und zulest durch natürliche Befamung wieber verjüngt (Fig. 264). — Während bei ben beiben vorbeschriebenen Betriebsarten ber Baumholz- und ber Stockschlagbetrieb gleichzeitig auf einer Fläche vereinigt vorkommen, so treten hier die zwei letzen Betriebe in Bechselfolge auf, indem man aus dem einfachen Samenholzbetrieb in den einfachen Stockschlagbetrieb und aus diesem wieder in jenen übergeht.



- 2. Burbigung bes Betriebs. Er hilft ba aus, wo bie zur Einhaltung bes jahrlichen Nachhaltbetriebs erforderlichen alteren Samenholzbestande fehlen, wahrend ber Hochwaldbetrieb nicht aufgegeben werden soll, und er durfte hier den Hartig'schen Betrieb mit Bortheil ersezen, weil man bei dem kahlen Abtriebe der Bestände von vornherein eine größere Holzmasse erntet. Dieser frühzeitige Eingang einer so beträchtlichen Bornutzung, und der weitere Bortheil, daß die Stockloden rascher erstarken und deshalb eine entsprechende Abkurzung des folgenden Umtriebs gestatten, machen den Betrieb überhaupt empfehlenswerth für diesenige Classe von Baldbestzern, welche auf eine lucrativere Bewirthschaftung ihres Holzgelandes restectiren mussen; er vorzugsweise möchte geeignet sein, sie mit dem Hochwaldbetriebe auszusöhnen.
  - 3. Holzarten. Es taugen für den Betrieb alle zu Hochwald dienlichen Laubbaumhölzer, etwa mit Ausnahme der Eichen, wenn diese zu stärkeren Rutholzbeständen herangezogen werden sollen; dagegen für einen Umtrieb noch die Birke, da diese einmal gut ausschlägt. Ebenso auch sehr gut die Rothbuche. Dem Versasser sind, theilweise aus seinen Berwaltungsbezirken, viele und ausgedehnte, 40—100jährige Rothbuchenbestände bekannt, welche aus Stockloden entsprangen, in ihrem Buchse den besten Kernbeständen nicht nachstehen und ihren Ursprung nur darin erkennen lassen, daß oft mehre Stämme auf einem Stocke stehen. Sie waren früher zu Niederwald bestimmt gewesen, dazu einmal, manche selbst zweimal abgetrieben worden, wurden aber später wieder dem Hochwaldsbetriebe gewidmet.
  - 4. Umtriebszeit. Man setze ben ersten Abtrieb zu Stockschlag nicht zu weit hinaus, z. B. bei Rothbuchen nicht über bas 36jährige Bestandsalter, damit die Stocke noch gut überwallen, und wiederhole ben Abtrieb nicht noch ein Mal, sondern lasse die ersten Stockloben

sogleich hochstämmig erwachsen. Die nachfolgenbe Samenverzüngung kann um 20 Jahre früher eintreten, als bei Rernbeständen.

5. Behandlungsweise. — Beim Abtrieb zu Stockschlag kann man, zur Anzucht ftarkerer und werthwollerer Rusholzstämme, einzele Samenloben überhalten, auch Rabelholz licht einsprengen. Die Durch-forstungen beschränken sich hauptsächlich auf ben Aushieb unterbrückter Loben. Stehen biese zwischen pradominirenden auf einem Stocke, so muß man für einen glatten Abhieb sorgen, um bas Einfaulen der Stocke zu verhüten.

# IL Saupttheil. Saupt- und Nebennugungsbetriebe.

I. Theil. Berbindung der Holzzucht mit dem Anbau von Agriculturgewächsen.

# I. Abidnitt. Backwald - oder Gaubergs betrieb.

S. 1**2**0

1. Begriff. — Hadwalber ober Sauberge — an einigen Orten auch Rober- ober Rollheden genannt — find folche Nieberwalber (seltner Mittelwalber), in benen unmittelbar nach dem jedesmaligen Bestandsabtriebe ber Boben "gehaint" ober "gerobert", b. h. unter Beihilfe von zurückgelaffenem Reisig gebrannt und bearbeitet wird, um sodann 1—2 Jahre lang Getreibe zwischen ben Ausschlagstoden anzubauen.

Es gibt 2 Hauptarten bes hainens — bas "Sengen" ober "Ueberlandbrennen" und bas "Schmoren" ober "Schmoben". Im ersten Falle bleibt alles gefällte Reisig bis zu einer gewissen (gewöhnslich ½—1") Starke hin gleichmäßig über ben Schlag vertheilt zurud und wird so nach erfolgter Abtrocknung angezündet und eingeäschert. — Beim Schmoren bagegen wird ber abgeschälte und abgetrocknete Bobensüberzug, mit etwas Reisig, Spanen 2c. untermengt, zu 2—3' hohen, kegelformigen Haufchen aufgeset, worauf man diese an der Windsseltet anzündet, einäschert und die Rückstände zwischen den Ausschlagsstöcken gleichmäßig ausbreitet.

2. Burbigung bes Betriebs. — Bei vollfommner Bestodung stehen bie Hadwalber ben gewöhnlichen Rieberwalbern im Holzertrage keineswegs nach; vielmehr ist in jenen ber Lobenwuchs noch etwas fraftiger, weshalb im Obenwalbe gar manche Privathadwalber von ihren Eigenthumern felbst bann noch gehaint werben, wenn auch ein Fruchtbau

nicht beabsichtigt wirb. Das zum Robern verwendete schwache Reisholz hat bort nur geringen Werth.

Der aus bem Betreibebau fliegende Ertragszuschuß ift verhaltnig= Pachtertrage von 2-3 Thir. pro Mrgn. fur zweimaßig unbebeutenb. jabrige Fruchtnutung geboren icon ju ben boberen und feltneren; bie gewöhnlichen fcmanken zwischen 4 bis 1 Thir. und zu nicht wenigen Schlagen finden fich gar feine Liebhaber. In ber That ift auch ber Anbau wenig lohnend. Rur in gunftigen - Jahren erntet man vom Roggen bas britte bis vierte Korn und 1 Fuber furges Stroh pr. Drgn.; vom Buchwaizen zwar im gludlichen Falle bas fechfte, achte bis zehnte Rorn, jeboch fein Strob, und Diffahre treten bei biefem Getreibe noch haufiger ein, weil foldes gegen Frofte, anhaltende Naffe wie Trodnig, felbft gegen Gewitter (welche Taubbluben veranlaffen follen) fehr empfindlich, überdieß auch bem Wilbfrage weit mehr unterworfen ift. Ueberhaupt fommt es nicht felten vor, bag ber Bauer faum feine Saatfrucht erntet. Dabei ift ber Arbeitsaufwand fur Schuppen, Brennen und Umhacken bes Bobens - ungerechnet bas an manchen Orten nothige Guten ber Rober gegen Wilbfrag - fo bedeutend, bag nur bie außerfte Roth gur Uebernahme folder Bachtungen bewegen fann. Wir finden beshalb ben Betrieb auch blos in folden Gebirgsgegenben, in benen es ber Bevolkerung an anderweiten lohnenderen Erwerbsquellen mangelt, woselbft ber ftan = bige Feld= und Wiesenbau auf bas enge Gebiet ber schmalen Thaler und ber noch mehr fanften und tiefgrundigen Abbachungen am guge ber Thalmanbe beschrankt ift und wo ben fteiler anfteigenben und magereren Bergmanben, welche entweber bie Anwendung bes Pfluge nicht geftatten ober boch fich balb abbauen murben, nur unter Beibilfe ber Bolgjucht ein Paar Fruchternten periodisch abgerungen werben tonnen. größte Ausbehnung befitt ber Sadwalbbetrieb im Seffischen und Babifchen Obenwalbe, wo er urfundlich schon vor 800 Jahren bestand, sobann in ber Umgegend von Siegen (ba Saubergebetrieb genannt); außerbem fommt er hin und wieber im Babifchen Schwarzwalbe, in Weftphalen, an ber-Mofel, in Bohmen ac. vor. Vorzugsweise find ihm minder fraftige Gebirgsarten, wie bunter Sanbstein, Grauwacke und Thonschiefer gewibmet; auf fraftigeren Boben murbe auch ber raschere Buchs ber Loben bie Fruchtzucht benachtheiligen. Letter fagt ein Bobenüberzug von Geibe meniger zu, als von Befenpfriemen, Beibelbeeren ober Rafen.

3. Solg= und Fruchtarten.

A. Die wichtigste Holzart ift bie Eiche, zumal bie Traubeiche, wegen ihrer werthvollen Lohrinde und wegen ihres geschätzten Schälholzes, Deper, Balbbau.

The state of the s

am led in in in in in in in ittelft 2—3-

bollen in Songen ein.

grunliches Mehl und grunliches Mehl und grundiches Mehl und grundiches Mehl und grundiches Mehl und grundiches Mehl und grundschaft des grundiches Mehl und grundschaft des grundschaftsch

Der in ben hadwalbern gewohnlich angezogene Roggen ift ber gemeine Binterroggen (Secale cereale hibernum), welcher im Berbfte nach ber Buchwaizenernte ausgesaet und untergehadt wirb. Un manchen Orten hat man angefangen, ihn burch ben Staubenroggen (Secale cereale multicaule) gu erfegen, welcher fur eine bloge Abart jenes betrachtet wirb, fich jeboch baburch unterscheibet, bag ber Staubenroggen weit reichlicher fich bestaubet, b. h. mehr Salme aus einem Rorne ent= widelt, weshalb man bei ibm & bis & an Saatfrucht erspart; bag er etwas langeres Stroh abwirft und bag er, mag man ihn vom Fruhjahre an bis zum Gerbft bin ausfaen, boch erft im nachften Jahre Salme treibt und blubt. Da man ihn bemnach gleichzeitig mit bem Buchwaizen ausfaen und unterbringen fann, fo erfpart man eine Bobenbearbeitung. Mur muß man ben Buchwaigen etwas bunner fden, wenn bas untermengte Staubenforn nicht nothleiben foll. Bom Bilbe wird bas Staubenforn im Winter mehr abgeaßt.

In hadwalbern mit Quargfanbboben schubet mitunter ber hohe Ablerfarn (Pieris aquilina L.) ber Frucht fehr. Eine Abhilfe ift nur burch Ausraufen ber Webel möglich, weil die tief unter bem Boben wagerecht hinstreichenden Wurzelstotte fich nicht wohl aushaden luffen.

4. Anlage der Hadwalber. — Dazu läßt fich zwar jeder mit den geeigneten Golzarten bestandener Niederwald benugen; allein die in §. 100. 3 beschriebene reihenweise Ordnung der Ausschlagstöde mit Besassung breiterer Zwischenstreisen, zum Andau des Getreides und zur Nachpstanzung von Riesern, möchte hier den größten Nugen gewähren. Bu den dort aufgeführten Borthellen wurden sich hier noch solgende gesellen; freiere Auswahl in den Golzarten für den Fall, daß die Schläge gesengt werden sollen; bequemere und für Stöcke und Loden minder nachsthellige Bodenzubereitung, welche bei sansteren Abbachungen und bei horizontaler Richtung der Saatstreisen thellweise sogar mit dem Wendespstug geschehen könnte; geringerer Auswand an Saatstrucht; besseres Gesbeihen und bequemere Ernte der Früchte 2c.

Die Bestiger von Hadwalbern, welche den Fruchtbau nicht auf eigene Rechenung betreiben wollen, verpachten ihn gewöhnlich in morgengroßen Loosen und mitunter, wie im Odenwalbe, mit Einschluß der Holze und Rindennuhung. Um nun nicht bei jedem folgenden Abtriebe die Ausmessung der Loose von neuem wies derholen zu mussen, hat man hin und wieder eine Einrichtung getrossen, mittelst welcher die einmal bestimmten 4 Winkelpunkte jedes Looses mit Hilfe von Meßelatten leicht wieder aufgefunden und bezeichnet werden konnen. Man legt an dem Bergwänden horizontale Bfade (Loospfade) in passenden Abständen über einander an und fest in diese Pfade fortlausend numerirte Steine so weit van einander ein

baß man von einem Steine jum anbern bequem sehen kann. Nach erfolgtem Abtrieb bes Schlags werben bie Loose zwischen je zweien Pfaben, in senkrechter Richtung auf biese, ausgemeffen, die Abstände ihrer Winkelpunkte von einem Stein zum anbern bestimmt und in einem Situationsriffe verzeichnet. Als-bann laffen sich schon vor jedem spateren Abtriebe die Winkelpunkte ber Loose auf den Loospfaben mittelft der Replatte von neuem aufsuchen und mit Pfahlchen bezeichnen.

5. Um trieb 8 zeit. — Es ift nicht vortheilhaft, ben Umtrieb ber Stockschläge unter 15 Jahre herabzusegen, weil bei einer ofteren Bieberstehr bes Getreibebaues bie Bobenkraft zu sehr angegriffen wird und bie Fruchterträge abnehmen. Im Obenwalbe, wo man von bem früher einzgehaltenen 20 jährigen Umtriebe zum 15 jährigen herabgegangen ift, klagt man allgemein über verminderte Fruchtausbeute.

Das Ueberhalten von Oberholz auf ben Schlägen empfiehlt fichnicht, weil solches die Frucht verdammt und weil es selbst beim Sengen leicht Noth leibet; eher schon an ben Ranbern ber Schläge, so wie auf Kammen und Ruppen ber Berge, woselbst aber geschlossener Hochwald noch bessere Dienste leistet durch Beforderung ber Negenniederschläge und durch Brechen ber Winde.

- 6. Schlagrichtung. An Bergwanden führt man die Schläge vom Fuße nach bem Gipfel, was besonders da nothig ift, wo die Holzernte bergad geschlittelt werden muß, wie im Obenwalde. Wo man sengen will, lege man die Schläge mit geraden Seiten und nicht zu schmal an.
- 7. Hiebs-Zeit und Art. Das Fallen, Schalen und Raumen ber Eichenlohschläge ist thunlichst zu beschleunigen, bamit bas Robern spätestens bis zu Johanni vollzogen werden kann, widrigenfalls et, wenigstens das Sengen, ganz unterbleiben mußte, weil sonst die Aussschlagstöde zu sehr beschädigt werden, auch die Loden und die Frucht nicht mehr reisen würden. Man läst darum die eingesprengten fremden Holzarten (das sogenannte "wilde" Holz) kurz zuvor aushauen, aber nicht schon im Herbste und Winter, wie häusig geschieht, weil sonst die früher ausstreibenden Loden beim Nachstallen des Eichenholzes wieder zerstört werden würden. Nur der Aushieb der Nutstangen erfolgt schon im Spätherbst und Vorwinter. Die Wenge des auf dem Schlage zurückzulassenden Keisigs zum Brennen richtet sich nach der Röderungsart. Zum Schmoren bedarf man bessen weit weniger, als zum Sengen. Für letztes bestimmt man im Obenwalde gewöhnlich das sämmtliche Reissg die zu Eingerdick

herab geschalt wird, so trodnet baffelbe rascher aus und bas Sengen kann um fo fruher vorgenommen werben.

Wo mit bem Fruchtbaue zugleich die Golz und Rinden Ernte verpachtet wird, wie das im Odenwalde häusig geschieht, da hat man in den Bachtbedingungen das Nothige in Betreff der Zeit für den Ansfang und die Beendigung der Fällung, Schlagräumung und Roberung, in Betreff der Hiebsart, der zum Sengen bestimmten Reistgmenge 2c. 2c. zu wahren, unter Androhung angemessener Conventionalstrafen für die Richtbesolgung der Borschriften und unter dem Borbehalte, etwaige Bersäumnisse durch gedungene Arbeiter auf Kosten des Pächters nachholen zu lassen.

8. Bubereitung bes Bobens fur ben Fruchtban. — Sie besteht im Schuppen und Sainen.

A. Ein grundliches Schuppen, b. h. Abschälen bes Bobenüberzugs, ift von wesentlichem Einfluß auf ben Fruchtertrag. Es geschieht mittelft scharfer ftarter haten (Fig. 267, 268 ober 269) so tief, daß die Wurzeln



ber Unfrauter, besonders ber holzigen, mit abgehoben werben und am besten schon im Herbste ober boch noch vor bem Schlagabtriebe. Wo man sengt, wird zuweilen bas Schubpen erft nach bem Brande vorgenommen und bann blos auf bas Abschürsfen ber nicht völlig verbrannsten Stengel ber Erbsträuscher beschränkt, um biese in

Schmorhäuschen noch vollends einzuäschern; es wird dabei freilich an Arbeit erspart, aber auch weniger Frucht gewonnen.

B. Das hainen bes Schlags geschieht, wie schon bemerkt, burch Sengen ober burch Schmoren.

a. Zum Sengen ober Ueberlanbbrennen wird bas zuruckgebliebene Reifig gleichmäßig über ben Schlag hin verbreitet und nur im Umtreise etwa vorhandener Oberftander, so wie an ben Schlagrandern, wenn diese an Holzbestande granzen, einige Schritte breit entfernt. Man

nt; bei reichlicher Beizunden, was sowohl wrtheil gereicht. Das leiften muffen, wirb Meterung vorgenommen, te Reifig mehr abgeumit Gintritt ber Racht, ft. Man muß bem bullioglichft langfam amaterial reiner auf, Diefer Zweck nben, ohne Rudficht Fuß hin, also berg = Dinberrichenben Windzuge nfen Regeln laffen fich-1806 e Schläge bei einiger filler Witterung ober

> Tegarte ziehenbe Schlag of Lagen, so beginnt man junden an der oberen n- Bil Mirrer Beibe ober anbe-Das Feuer rudt bann phi bagab gegen ab bin vor, pri u fo langfamer, je fteiler da is je ruhiger bie Luft feitliche Ueberlaufen Seine Saber bie Schlaggrangen hinaus, ficherer qu Da Brird auch biefen Granpropete thise Strede vor bem bie prung barf, wenn ber Bindseite, nur einige be Sun zuwehender ftarter nterhalb von einem a go ar gricht bis zur Bafts a b 216 der ber Seite a b bis

auf 30 - 40 Schritte fich genabert bat, auch ab entlang rafch angunben laffen und fomit bem erften Feuer ein zweites entgegenfuhren. Beibe Feuer loften fich gegenseitig, wenn fle jufammentreffen. Dabei bilben fich aber haufig Wirbelminde, welche brennendes Reifig boch emporbeben und feitlich über die Schlaggrangen hinaus ichleubern. Es ift beshalb nothig, bag bier und überhaupt ben Seiten a d und b c entlang zureidenbe Bachmannichaft aufgestellt wirb, welche folden Branben rafc nachfolgt und fle ausloscht.

Aehnlich verfahrt man beim Sengen eben gelegener Schlage; nur baß hier in allen gallen bas Angunden an ber unter bem Winde gelegenen Schlagseite erfolgt, somit bas Feuer bem Windzuge ftets entge= gen geführt wirb.

Rach vollzogenem Brande muß man ben Schlag ("Branbhain") noch fo lange buten laffen, bis alles Feuer erloschen ift. Alebann wird bas nicht völlig verbrannte Material auf Baufchen zusammengerecht und vollends eingeafchert.

b. Bum Schmoren werben bie abgeschalten und noch feuchten Rafen



paarmeife zusammen gestellt, bamit fie geborig austrodhen, bann, untermengt mit ge= ringem Abfallholze, in fegelformige Saufen gufgefest und an ber Binbfeite angeftedt. Der eingeafcherte Rudftand wird erft furg vor ber Fruchtsaat ausgebreitet. - Man barf

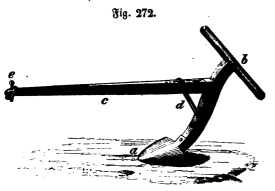
bie Saufen nicht über Ausschlagftoden errichten, weil biefe fonft beim Schmoren ju Grunde geben.

C. Bas bie Borguge ber einen Brennmethobe im Berhaltniß zu ber anberen betrifft, fo brauchen wir nur bie Licht = und Schattenfeite bes Sengens im Gegensat bes Schmorens anzubeuten. Mit bem Gengen find nun die Bortheile verknupft; daß es einen viel geringeren Aufwand an Arbeit und Beit veranlagt, mas befonbers bei Schalfchlagen ju Statten fommt, wenn biefe icon im erften Jahre mit Frucht (Buchmaigen) bestellt werben follen; daß bie gange Bobenflache bie gunftige Einwirkung bes Feuers genießt; bag bie bungenbe Bolgafche gleichformiger über ben Schlag hin vertheilt wirb; bag bas Bluten ber Ausschlag= ftode fruber aufhort und bie neuen Loben tiefer hervorbrechen. - Dage= gen erforbert bas Sengen einen großeren Aufwand an Brennmaterial, welcher nur ba weniger in Betracht fommt, wo bas fcmachere Reisholz geringen Werth befitt; burch bas Flammfeuer wird ein Theil ber Afche bem Schlage entfuhrt; Die Feuergefahr ift großer, wenn man beim

Sengen nicht vorsichtig verfahrt ober wenn mahrend bes Brennens ein heftiger Bind fich erhebt; außer ben Eichen und ber hafel ertragen bie übrigen besseren Holzarten bas Sengen nicht gut.

9. Fruchtbau. — Soll ber "Brandhain" im ersten Jahre mit Buchwaizen bestellt werben, so saet man diesen alsbald, nachdem ber Boben sich etwas abgekühlt hat, aus, erntet die Frucht im August, brischt sie an Ort und Stelle auf der Unterlage eines Linnentuchs aus und läst das werthlose Gestroh zuruck. Hierauf bestellt man den Schlay mit Winterroggen, welcher im solgenden Jahre geschnitten, unausgedrosschen und mit dem Stroh eingeheimst wird. Wählt man Staudenkorn, so saet man jenes gleichzeitig mit dem Buchwaizen aus. Nur unvollskommen bestockte Hadwalder mit kräftigeren Boden gestatten noch eine dritte Fruchternte, wozu gewöhnlich wieder Buchwaizen gewählt wird. In den Haubergen um Siegen ist nur eine einmalige Bestellung mit Wintersroggen im ersten Gerbste erlaubt; die Schmorhausen werden erst in dieser Jahreszeit ausgebreitet. — Die Hadwalder verlangen  $\frac{1}{4}$  —  $\frac{1}{8}$  mehr Saatsfrucht, wie ständiges Feld von gleicher Bodengüte.

Das Unterbringen ber Aussaat geschieht im Obenwalbe mit ber Sade. An anderen Orten, wie in ben Saubergen um Siegen ac. bears beitet man ben Boben mit bem einsachen Aabl ober hakenpfluge -



bort "Sainhag"
genannt — Fig. 272.
Die Länge bes gestrummten Pflugshaupts beträgt von ber Schaarspite a an bis zu bem 2' langen Griff b hin ungefähr 3'; bie Länge bes Grinbels c 4½'.
Beide Theile sind burch ben Eisenstift

d in einem Winkel von 65° fester mit einander vereinigt. Der an einem Kettchen hangende eiferne Ragel e bient zur Befestigung des Zug-scheids. Dieser altdeutsche Pflug, welcher von Thieren und Menschen gezogen wird, bewirkt, bei dem Abgang eines Streichbretts, nur ein Aufstragen, aber kein Wenden der Bodengrume, leistet daber nur wenig, besichäbigt aber die Ausschlagstocke und Loden.

Den Roberpachtern muß ftrenge untersagt werben: bas Auflegen

ber ausgehadten Steine auf die Ausschlagstode (weil jene zwischen ben Loben einwachsen und beim späteren Abtriebe die Sauwerkzeuge ruiniren), wogegen das Aufschichten dieser Steine in den Theilfurchen der Loose das spätere Aufschichten der Loosgrenzen erleichtert; ferner das Unterhöhlen der Ausschlagstode (welches häusig angewendet wird, um den Ausschlag zu Gunsten des Setreidewuchses zu unterdrücken); sodann das "Abdollen", d. h. das Abbrechen der Loden (Dollen); der Eintrieb des Jugviehes in die Schläge 2c. — Dagegen kann ihnen ein loderes Jusammenbinden der Stockloden mittelst Wieden unter der Bedingung gestattet werden, daß sie Bänder bei der letzten Fruchternte wieder abnehmen.

10. Schlagpflege. — Das Ausbeffern ludiger Sadwalbichlage geschieht gewöhnlich mit Eicheln, welche man entweber mit bem Binterroggen unterhaden ober im nachsten Fruhjahre in ben Roggen einftufen läßt. Weit mehr empfiehlt fich aber bas Einsetzen singerbider Stummelpflanzen, welche bis zum nachsten Sieb schon einen Ertrag liefern und vom Sengen weniger leiben.

Die auf Sanbboben sich haufig einnistende Befenpfrieme wird gewohnlich zu Streu verpachtet, wodurch jedoch die Bobenkraft und somit ber folgende Fruchtertrag geschmalert wird.

# II. Abschnitt. Waldfeldbau-Betrieb.

§. 121.

Er ift eine Berbindung bes Samenholzbetriebs mit regelmäßig wiederkehrendem Feldgewächsbau, welcher nach dem jedesmaligem Bestands-abtriebe eintritt. Seine privat = und nationaldkonomische Bedeutung erzgibt sich aus §. 78, S. 278 ff.

Es bestehen verschiedene Modisicationen des Betriebs, welche sich zweien Sauptformen unterordnen lassen. Die Feldgewächszucht ist ent-weder nur auf die ein= oder mehrjährige Zwischenzeit vom kahlen Abtriebe des Holzbestands an die zu dessen kunstlichem Wiederandaue besschränkt ("Röderlandbetrieb"), oder jene wird noch einige Jahre weiter fortgesett und zwar auf den Zwischenbeeten zwischen der reihen-weise geordneten Holzcultur ("Baumfeldbetrieb").

1. Der Roberlandbetrieb ift feit unvordenklichen Zeiten in manschen Gebirgsgegenden eingeführt. Im Obenwalde widmet man ihm Riefernbestände; diese holzt man alle 30—50 Jahre kahl ab, sengt das zuruckgelassen Aftholz wie im Hadwalde, benutt ben Boben 1—3 Cahre lang zum Anbau von Buchwaizen und Winterroggen, auch wohl noch

ein paar Jahre weiter auf Besenpfriemenstreu und cultivirt ihn nun wieder mit Kiefern. Will man den Nachwuchs der Pfrieme, welcher nach dem Roggenbau gewöhnlich sehr üppig sich einstellt und der Kiefernsaat nachteilig wird, verhindern, so wiederholt man im letten Jahre den Andau von Buchwaizen, wodurch die Pfrieme fast gänzlich verdrägt wird. Denn da der Buchwaizen, um ihn vor den Spätfrösten zu bewahren, erst im Juni ausgestellt mird, die Pfriemenpstänzchen aber dis dahin schon aufgelausen sind, so werden dieselben beim Umhacken des Bodens zerstört; keimen aber aus dem nunmehr an die Oberstäche des Bodens gebrachten Pfriemensamen neue Pflänzchen auf, so werden diese von den Frühfrösten im Gerbste zernichtet. Unter einer 2—3" diesen Erdbecke behält der Pfriemensame Jahrhunderte lang seine Keimkraft. — Die Fruchtausbeute ist etwas größer, als im Hackwalde, weil der Boden länger ruht.

In ben ofterreichischen Sochgebirgen bestigt ber Betrieb seine größte Ausbehnung; in Steiermark und Unterdsterreich umfaßt er gegen 400000 Morgen. Auf ven Kahlschlägen von Fichten, Lärchen, Kiefern zc. wird daß zurückleibende Aftholz im Nachsommer gesengt und der "Brandacker" im Gerbst mit untergehacktem Roggen, sodann oft im Ren Jahre mit hafer und mitunter im 3 ten Jahre mit hafer oder Rüben bestellt. Da nicht immer kunklicher Holzanbau nachfolgt, sondern die Wiederbestodung des Schlags von der natürlichen Besamung angrenzender Bestände erwartet wird, so stellt fich jene meist erst sehr spat und unvollkommen ein.

Mit einigen Mobistcationen wurde ber Betrieb vor einigen Decennien im Großt. Heff. Forstamte Seppenheim (auf ber rechten Seite bes Nescars, unfern bessen Ausmundung in den Rhein) eingeführt. Die Kiefernstahlschläge werden ungehaint zur Ausnuhung des Burzelstockholzes (welsches den Hauptertrag bilbet) und zu mehrjährigem Feldbau verpachtet. Man zieht darauf Kartosseln, Getreide und Tabak. Die Wiederbestockung geschieht entweder durch Bollsaat oder durch Reihen-Saut oder Pflanzung. Im letzen Falle wird der Feldgewächsbau meist noch ein paar Jahre sortgesetzt, wobei der Betrieb in den folgenden übergeht.

- 2. Die Baumfeldwirthschaft. Unter dieser Benennung murbe von H. Cotta (1819) folgende Betriebsweise in Borschlag gebracht. Man solle:
- a. eine zum Felbbau geeignete Walbung in 30 bis 80 Schläge abtheilen, alljährlich einen biefer Schläge rein ausstocken und ben Boben einige Jahre wie gewöhnliches Ackerland benugen; hierauf
- 8. ben Schlag mit angemeffenen Laub = oder Nabelholz = Baumen reihenweise so bepflanzen, daß je nachdem man Holz = , Gras = oder

Frucht-Nugung vorzugsweise beabsichtigt — ber gegenseitige Abstand ber Reihen 1—4 Ruthen (= 13—55 preuß. Fuße!) und die Entfernung der Pflanzen in den Reihen  $2\frac{1}{2}$ —4' betrüge; dahei den Fruchtbau zwisschen den Baumreihen noch so lange fortsetzen, die ihm der Holzbestand hinderlich wurde; albann

- c. Die Salfte ber Stamme herausnehmen und biefe Durchhiebe nach Bedurfniß weiterhin fortfuhren; endlich
- d. ben Bestanbereft, beim Eintritte seiner Saubarteit, wieber ausftoden, um ben vorbemerkten Nugungsgang von Reuem zu beginnen, nur mit ber Abanderung, daß die folgende Baumpstanzung nicht in ben fruheren Linien, sondern zwischen diesen vorgenommen wurde.

Der Boben foll bei ber geringften Beschattung zu Belb, bei ftarterer zu Biefen und bei ber ftartften gur Baibe benutt werben.

Eine größere Erträglichkeit von diesem Betriebe versprach sich Cotta aus ben 3 Gründen: — weil der Umbruch des Bodens dessen Frucht-barkeit erhöhe, weil die Abwechslung mit den Gewächsen bessere Ernten gewähre und weil freistehende Baume, starker zuwüchsen, als geschlossen stehende. — Allein ungeachtet der bedingten Richtigkeit dieser Vordersätze gestatten solche doch nicht jene Schlußfolgerung. Indem wir in Betress der beiden ersten Bunkte auf die Erdrterungen in §. 78 verweisen, erinnern wir zugleich an die jedem Landwirthe bekannte Thatsache, daß Obstsaumfelder nur mit vermehrtem Auswande an animalischem Dünger in erträglichem Stande erhalten werden können. In Bezug auf den Iten Satz wiederholen wir, daß, trot des starkeren Zuwachses freistehender Baume, bennoch auf dem von ihnen überschirmten Bodenraume erfahrungsmäßig ein größerer und werthvollerer Massezwachs erzielt wird, wenn jener von vornherein mit geschlossens Golze bestockt ist. (§. 15)

Der Betrieb hat, abgesehen von einigen Bersuchen in Bohmen, teine Unwendung gefunden.

- II. Theil. Berbindung der Holzzucht mit Thierzucht.
  - I. Abschnift. Ständiger Waldwaide-Betrieb.

§. 122.

1. Begriff. — Unter ftanbigen Waldwaiden versteht man bassenige Baldgelande, welches unausgesest Jahr aus Jahr ein behütet wird.

Bir beschranten une bier blos auf bie Grasmaiben, weil ber Balb=

befiger wohl taum je Beranlaffung findet, bie bem Golzwuchse nuglichen Schweine auf abgesonberte Balbeflachen zu bannen.

Gewöhnlich werben die Graswaiden mit Kopfholzstämmen, besser aber mit Schneibelholzstämmen licht besetz, um sowohl einen Holzertrag zu erzielen, als auch die Baibe selbst zu verbessern. Den letzten Zweck vermitteln die Stämme dadurch, daß ste theils die dem Rasen sehr nach= theiligen rauhen und austrocknenden Nord= und Oftwinde abhalten, theils durch ihre mäßige Beschattung dem Graswuchse und dem Baidwiehe einen wohlthätigen Schutz in der heißen Sommerzeit gewähren, außerdem aber durch ihr nugbares Laub die Futtermenge vermehren helsen. Auch ihren jährlichen Laubabsall kann man ohne Nachtheil zu Streu benugen. Man sollte deshalb die Schneibelholzzucht auch auf solche Waiben ausbehnen, welche nicht zum Forstgrunde gehören.

2. Murbigung bes Betriebs. — Fur bie Pferbe = und Schafzucht find Waiben nicht wohl entbehrlich, so wie auch fur bie Rindviehzucht ba, wo die Stallfutterung wegen Mangels an zureichenden Wiesen und an Gelegenheit zum kunftlichen Anbaue von Futtergewächsen nicht einsführbar ift. Dieser Fall tritt sehr häusig in Gebirgsgegenden ein, wo beshalb und weil auch die Producte des Milchviehes gar oft nicht vorstheilhaft verwerthbar sind, die Jungviehzucht vorherrschend betrieben wird. Das im Freien aufgezogene Jungvieh ist wegen seiner Ausbauer als Zugvieh vorzugsweise gesucht.

In ber Anlage ftånbiger Graswaiden findet zugleich der Walbbefitzer ein Mittel zur Ablösung der für seinen Waldwirthschaftsbetrieb eben so lästigen wie nachtheiligen Hutgerechtsame, und zwar ohne Nachtheil der Berechtigten, weil diese, bei gunstiger Auswahl der Waldsiche, an hiretenlohn und häuslicher Fütterung ersparen, geringere Einbuse an Milchertrag und Dünger erleiben zc.

3. Anlage und Behanblung ber Waiben. — Man widme diesen vorzugsweise solches Gelände, welches frisch und einem guten Graswuchse günstig, dabei eben oder doch nicht start abschüssig und gut arrondirt ift und zwar thunlichst am Walbrande oder doch in der Nähe von öffentslichen Straßen oder Triften und nicht zu weit abgelegen von den Bohnsorten der Viehbesitzer. Eine sich darbietende Gelegenheit zu kunstlicher Bewässerung verdient alle Berücksichtigung, vornweg bei Rindviehs und Pferdewalden. Für die nothigen Tränken muß man sorgen.

Unter ben Golgarten gebe man benjenigen ben Borgug, welche ben Graswuchs am wenigsten benachtheiligen und gutes Futterlaub liefern,

wie Ruftern, Sainbuchen, Eschen, Linden, schwarze und canadische Pappeln, Abornen 2c.; weit weniger taugen Eichen, Erlen 2c. In winsbigen Freilagen umziehe man die Walbe mit einem Gurtel von Fichten, welche ungeschneibelt bleiben.

Das An = und Nachpflanzen ber Laubholzstamme geschieht in ftarteren Beistern, welche von vornherein burch Verpfahlung und Verbornung ge, gen Beschäbigung vom Baibvieh verwahrt werden muffen.

Dem gewöhnlichen gleichfernigen Verbande ift die Reihenpflanzung mit weiterem Abstande der Reihen vorzuziehen; in ebenen Lagen lasse man, zur besseren Abhaltung der Winde, die z. B. von Westen nach Often gezogenen Baumreihen von einer zweiten, von Suden nach Norben geführten Reihenordnung durchfreuzen. Die Waidesläche wird somit in baumleere Schläge abgetheilt, auf denen der Graswuchs besser geseiht, weil er nur Seitenschatten erhält, aber nicht unmittelbar übersschirmt wird.

Man behandle die Stamme mittelst des Schneibelbetriebs und wieders hole das Schneibeln alle 3—6 Jahre. Das starker verdammende Kopfsholz empsiehlt sich nur für die standigen "Ruheplage", welche man auch bichter bepflanzt.

Bezüglich ber Pflege bes Grasmuchfes verweisen wir auf bie Andeus tungen im Eingang bes §. 77, S. 270.

### II. Abichnitt. Wildgarten-Betrieb.

§. 123.

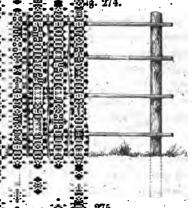
1. Begriff. — Eine Walbung, welche mit eblem Wilbe bevolkert und im außeren Umfange mit einer steinernen ober holzernen Einfriedigung umgeben ift, um bas Entweichen bes Wilbs zu verhindern, nennt man einen Thier= ober Wilb=Garten ober Park. Je nach ber angezogenen Wilbart unterscheibet man Rothwilb=, Sau=, Fasanen= 2c. Garten.

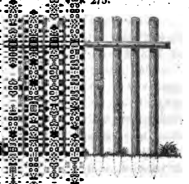
Bur außeren und inneren Einrichtung folcher Garten, zur An = und Nachzucht, Pflege und Benutzung bes Wild leitet bie Jagdwirthschafts- lehre an, weshalb man fich hier nur auf ben forstwirthschaftlichen Theil beschränkt und zwar zunächst auf die Rothwilbgarten, weil in biesen die Golzzucht am meisten gefährbet erschint.

2. Burbigung bes Betriebs. — Er gehort zu ben am wenigstenlucrativen und wird auch nur um bes Jagbvergnugens willen und zu bem Zwede unterhalten, um bie Tafel bes Befigers jebergeit mit bem gewunfchten Wildpret zu verforgen.

- 3. Anlage ber Rothwildgarten. Da in ihnen ein beträchtlicher Ausfall an Holzertrag unvermeiblich ift, überdieß die außeren und inneren Einfriedigungen eine noch größere Golzmasse consumiren, so sollte man wenigstens die neu zu errichtenden Wildgarten in holzreiche Gegenden verlegen. Dabei hat es wenig zu bedeuten, wenn dieselben auch eiwas weiter von den Bohnorten ihrer Eigenthümer entfernt werden, weil gegenwärtig mittelst der Eisenbahnen längere Wegstrecken in viel kurzerer Zeit sich zurüdlegen lassen.
- 4. Golz-Betriebsarten und Umtriebszeiten. Der Hochwaldbetrieb mit hoherem Turnus verlohnt sich am meisten, weil bei ihm
  die Gefahren und Rosten der Wiederversungung am seltensten wiederkehren.
  Rieder= und Mittelwälder sagen dem Wild zwar mehr zu, sind aber
  dem Wildfraße vorzugsweise ausgesetzt und werden bei startem Wildstandenicht selten ganzlich devastirt. Sie lassen sich ohne Verlust durch Riesern=
  und Lärchenbestände ersesen, wenn man unter diesen einen Unterwuchs
  von solchen Laubhölzern, welche das Rothwild gern abäßt, anzieht; diese
  Bestände geben zugleich sehr gute Winterstünde ab. Am ersten sind noch
  Erlenniederwälder in Brüchern zulässig. Das Schneidel= und Kopf=
  holz zur Beschaffung der benöthigten Laubwellen für die Wintersütterung
  erzieht man an den Alleen, Wildsdern, Parkrändern 2c.
- 5. Holzarten. Masttragende Golzer, wie Cichen, Kastanien und Wildobst, barfen in Rothwildgurten nicht fehlen (so wie in Fasanensgarten nicht weibliche Stamme vom Sandborn); ferner Nabelbestande an ben Subseiten ber Bergwande fur ben Winterstand bes Wilds.
- 6. Bei bet Berjungungs-Richtung und bei ber Schlagfuhrung hat man ganz besonders barauf zu achten, daß das Wilb fortwährend zu allen nicht eingehegten Orten des Gartens ungehindert hinwechseln kann; insbesondere muffen offene Wechsel zum Waster, zu ben Sublen, Salzleden, Wiesen, Wildadern, Jagdlaufen 2c. bleiben.
- 7. Berjungung bart. Nirgenbs verlohnt sich mehr die kunstliche Berjungung der Samenholzbestände durch Ansaat oder besser durch Anpflanzung (wenn auch nur mit kleinen Sestlingen) als in Rothwildgarten, weil dadurch der an sich sehr beträchtliche Auswand für die Umfriedigung der Heegen auf das geringste Maß reducirt werden kann. Dem Berfasser sind Fälle bekannt, wo bei der Bahl natürlicher Berjungung die Umsriedigungen mehrmal erneuert werden mußten, bis die Rachzucht erfolgt und so weit herangewachsen war, daß der junge

Da bei fünstlicher ugsfläche behält, so Man pfianzt entmen de Man pfianzt en





ben, um bas Ueberfegen bes Rothwilbs zu verhuten. An fteileren Bergwänden bebarf ber Zaun sammt ber Sprunglatte oberhalb eine verhaltnismäßige Erhobung.

### III. Saupttheil.

## Umwandlung einer Betriebsart in eine andere.

§. 124.

### 1. Worbemerkung.

Bum Bechfel einer vorhandenen Betriebsart können mancherlei Bestimmungsgrunde Beranlaffung geben, wie z. B. wenn die Betriebsart den Wirthschaftszwecken des Waldbestigers nicht entspricht; oder wenn der Standort einer anderen Holzart besser zusagt; oder wenn diese für die bestehende Betriebsart nicht taugt, wie Nadelholz für den Ausschlagsbetrieb; oder wenn eine vorsindliche Betriebsart den für ihre Selbstständigteit benothigten Flächenraum nicht besitzt, oder in kleineren Parzellen zwischen einer anderen und mit abweichender Umtriebszeit behandelten Betriebsart zerstreut vorkommt; oder wenn der Mangel an haudaren Beständen in einer Hochwaldung zur Anwendung des Nieders oder Mitstelwaldbetriebs 2c. nothigt.

Der Uebergang in eine andere Betriebsart kann entweber ein bleibenber ober nur ein vorübergehender sein. — In allen Fallen hat man vor ber Einrichtung des Betriebswechsels nicht blos die von ihm zu erwartenden Bortheile, sondern auch die mit ihm verknüpften Schwierigkeiten, Koften und sonstigen Opfer genau abzuwägen.

Minder schwierig ist eine Betriebsänderung, wenn ste sich nur auf einzele Bestände beschränkt und wenn sie auf die zeitliche Nugungsgröße bes Waldes geringeren Einsluß ausübt. Die Schwierigkeit wächst aber gleichmäßig mit der Menge und Ausbehnung der umzuwandelnden Bestände und ist dann am größten, wenn die Betriebsänderung über eine ganze Waldung sich erstrecken soll, wenn während des Uebergangszeitraums eine Gleichstellung des jährlichen Fällung bet ats beabssichtigt wird und wenn die einzusührende Betriebsart von der bestehenden in der Umtriebszeit beträchtlich abweicht. Der aus der Verschiedenhelt der beiderseitigen Umtriebszeiten entspringende Einsluß auf die jährliche Nutungsgröße während der Umwandlungsdauer erklärt sich daraus,

baß eine Balbung, welche einen gleichen jahrlichen Etat abwerfen foll. einen gemiffen Materialfond (ftodenben Solzvorrath) befigen muß, beffen Betrag zu ber festgefesten Umtriebelange in gerabem Berhaltniffe fteht, alfo mit letter gleichmäßig fteigt und fallt. Wenn 3. B. fur eine mit jahrlichem Nachhaltbetriebe und 50 jahrigem Umtriebe bewirthschaftete hochwalbung ein Materialvorrath von m genugt, fo muß biefer verdoppelt ober auf zwei m gebracht werben, sobalb zu einem 100= jahrigen Umtriebe übergegangen werben foll. Gbenfo muß, wenn in einer mit 20iabrigem Umtriebe behandelten Riebermalbung ber Bochwaldbetrieb mit 100jahrigem Umtriebe (ohne Aenberung ber Holgart) einzuführen mare, ber flodenbe Borrath um bas Bierfache erhoht mer-Diefe Borratheerhohung lagt fich begreiflich nur in ber Art bewirken, bag man bie jahrliche Rupung unter ben jahrlichen Balb-Buwachs herabsent, bamit ber ungenutt gebliebene Theil bes Buwachses am vorhandenen Borrathe fich anhaufen fann, und bag man biefe Etate-Einschranfung fo lange fortfett, bis ber Borrath auf feinen normalen Stand gebracht ift. Diefes Biel fann man fruher ober fpater erreichen, je nachdem man bie jahrlichen Nugungen mahrend ber Uebergangegeit mehr ober weniger ermäßigt.

Der umgekehrte und fur ben Walbbesther vortheilhaftere Nutungsgang tritt bann ein, wenn man von einer Betriebsart mit hoherem Umtriebe zu einer anderen mit niebererem Umtriebe übergeht, z. B. vom Hochwald = zum Nieberwaldbetriebe, weil in diesem Falle ein beträchtlicher Theil des vorhandenen Materialfonds disponibel wird und der Etat wahrend der Uebergangszeit um ebenso viel erhöht werden kann. Die Aufzehrung des Borrathsüberschusses läßt sich wiederum in einem langeren
oder kurzeren Zeitraume vollziehen; nur ist dabei auch ein vortheilhafter
Holzabsat zu berücksichtigen.

In allen diesen Fallen kann man, zumal für ausgedehntere Balber, sowohl die Uebergangsbauer, als auch den Rugungsgang während derselben (welche beide zugleich oftmal auf die einzuhaltenden Betriebsmaßregeln influiren) nur mit Silfe einer vorgängigen Balbertragsregelung zwecksmäßig bestimmen. Da letzte einen selbstständigen Fachzweig bildet, so müssen wir uns im Volgenden nur auf die blose Angabe der Mittel besichränken, welche sich zur Ueberführung einer Betriebsart in eine andere empsehlen, ohne zu der praktischen Anwendung dieser Mittel aussührlich anleiten zu können.

rten

ets

g:

ut

χŢ

Ŕ

ŧ

#### §. 125.

### 2. Mebergang vom hochwald-Semelbetrieb in den schlagweisen hochwaldbetrieb.

Einzeln vorkommende Femelbestande behandelt man wie unregel= maßige hochwaldbestande nach f. 97.

Erftreckt fich aber ber Femelbetrieb über eine ganze Walbung, so muß ber bei seiner Ueberführung in den Schlagbetrieb einzuhaltende Gang durch einen anzusertigenden Wirthschaftsplan geregelt werden. Letten entwirft man in der Art, daß man den Uebergangszeitraum (die erste Umtriebszeit) feststellt, denselben in gleichlange Perioden zerlegt, dann die ganze Femelwaldfläche in ebenso viele und thunlichst gleichz große Abtheilungen — nach der Uebereinstimmung der Bestockungswerhaltnisse, insbesondere der Bestandsalter — zerfällt und nun jeder Um= triebsperiode eine solche Abtheilung zur Berjüngung zuweist.

Da bie Femelwalber in der Regel unvollkommen bestockt find und ihr wirklicher Zuwachs hinter bem normalen weit zurückleibt, so darf man den Uebergangszeitraum nicht hoch greifen, wenn man nicht eine beträcht-liche Ertragseinbuße erleiden will. Im Durchschnitt empsiehlt sich ein 60-jähriger Umtrieb. Diesen theilt man in 3 Perioden zu 20 Jahren und ihnen entsprechend den Wald in 3 annähernd gleiche Theile.

Gewöhnlich kommen in den Femelwäldern die verschiedenen Holzalter nicht so gleichmäßig unter einander gemischt vor, wie es der Borstellung nach sein könnte, sondern es herrscht auf mehr oder minder ausgedehnten Flächen bald älteres, bald mittelalteriges, bald jüngeres Holz
vor. Hierauf nimmt man bei der Bildung der 3 Abtheilungen mögliche
Rücksicht und weist der Abtheilung I diesenigen Bestände zu, welche das
meiste alte und abständige Holz enthalten, sowie überhaupt, ohne Rücksicht auf das Alter, solche Bestände, welche wegen großer Unvollkommen=
heit eine baldige Berjüngung verlangen. In die Abthlg. II bringt man
die vollkommneren Bestände von mittlem und höherem Alter, und in Abthlg. III die jüngeren Bestände und die Blößen. Da man aber zugleich
auf eine vortheilhaste Größe, Form und Verbindung der Schläge Rücksicht zu nehmen hat, so wird sene Einrichtung selten nach Wunsch
genau gelingen. So müssen oft Blößen mit den Abthlgn. I und II
vereint werden zc.

Der im erften Umtriebe einzuhaltenbe Birthichaftsgang ift folgenber.

In ber ersten Periode wird Abthlg. I verjüngt, nothigenfalls unter Beihilfe kunftlicher Cultur; gleichzeitig werden in Abthlg. II vorstommende über= und abständige Stämme ausgesemelt, die nothigen Durchsforstungen vorgenommen und die bieser Abtheilung etwa zugefallenen größeren Blosen cultivirt; endlich aus Abthlg. III alles vorkommende ältere Oberholz thunlichst entsernt, die Blosen cultivirt, lückige junge Bestände ausgebessert und die älteren burchsorstet.

In ber zweiten Beriode kommt Abthlg. II zur Berjüngung, unter Fortsetzung ber Aussemelung abgängiger Stämme sowohl hier, als auch auf Abthlg. III; ber auf Abthlg. I noch vorsindliche Rest ber Mutterbäume wird abgetrieben und diese und Abthlg. III burchforstet.

In ber britten Periode gelangt Abthlg. III zur Berjungung; Abthlg. I und II werden burchforstet.

Nach Ablauf bes Umtriebs hat man 1—60jahrige Bestände mit vollem Buwachse, welcher ben Uebergang zu einem beabsichtigten hoheren Umtriebe und die für diesen nothige Bermehrung bes Holzvorraths schon besser ermöglicht, wozu die Balbertragsregelung nahere Anleitung ertheilt. Eine Erhöhung bes Materialfonds kann man auch schon während bes ersten Umtriebs badurch bewirken, daß man in den Schlägen eine angemessene Menge jungeren Oberholzes für den nächsten Umtrieb hin überhält.

Bei gunstigeren Bestodungsverhaltniffen läßt sich bie Uebergangszeit auch höher, auf 80—90 Sahre, setzen. — Theilt man beim Beginne einer neuen Beriode biese in 2 gleiche Theile à 10 Sahre, so gewinnt man eine bessere Uebersicht über ben Nugungs und Verjungungsgang innerhalb ber Beriode.

Eine Umwandlung bes schlagweisen hochwaldbetriebs in ben Femelbetrieb wird nicht leicht vorkommen.

# 3. Mebergang vom schlagweisen Hochwaldbetriebe in andere Betriebsarten.

### §. 126.

1. Uebergang in ben Mittelwalb betrieb.

Die jungeren und noch gut ausschlagfähigen Laubbestande werben nach ben Regeln bes Stockschlagbetriebs abgeholzt, zugleich aber bie ansgemeffene Bahl Lagreitel übergehalten. Die weiter nothigen Oberholzsclaffen laffen fich erft bei ben folgenden Unterholzumtrieben heranbilben.

Die alteren und nicht mehr ausschlagfabigen Beftanbe werben ents

weber naturlich burch Samen verjungt ober bis auf bie zu belaffenben Lagreitel ausgestockt und mit Stummelpflanzen besetzt.

Die lette Magregel wird auch bei jungeren Beständen bann nothig, wenn die Holzart fur ben Ausschlagbetrieb nicht paffen sollte, z. B. in Nabelholz bestünde.

Bu einer regelmäßigen Bertheilung ber Rugungen wahrend ber Uebergangszeit ift die Beihilfe ber Balbertragsregelung erforberlich.

Mußte man wegen Mangels an mannbarem Golze nur vorübergehend zum Mittelwalbbetrieb seine Zuflucht nehmen, um fpater wieder zum Goch= walbbetrieb zurudzukehren, so leiftet ber hartig'sche Betrieb (§. 118) Aushilfe.

2. Uebergang von Sochwald zu Riebermald.

Das Verfahren stimmt mit bem vorbeschriebenen bis auf bas Ueber= halten von Oberholz überein.

Eine gute Brude zum Uebergang vom Hochwalb zum Rieberwalb und von biesem wieder zurud in ben Hochwalbbetrieb gibt die im §. 119 angegebene Betriebsweise ab.

3. Eine Bertauschung bes Hochwalbbetriebs mit bem Schneibelsober Kopfholzbetrieb wird nur selten vorkommen, konnte aber bei noch jungeren Hochwalbbeständen in der Art statissinden, daß man beim Ausstdocken derselben die zum Schneibeln oder Köpfen bestimmten Stangen in angemessenen Abständen stehen ließe. In der Regel wurde aber eine kable Ausstockung in Berbindung mit Anpflanzung in geregeltem Bersbande vorzuziehen sein.

### 4. Mebergang von anderen Betriebsarten in den fchlagweisen hochwaldbetrieb.

§. 127.

1. Uebergang vom Mittelwaldbetrieb gum Godmaldbetrieb.

Er läßt sich baburch vermitteln, baß man die zur Bilbung eines Samenschlags erforderliche Oberholzmenge auf den Schlägen nach und nach anzieht. Man setzt zu dem Ende den Mittelwaldbetrieb noch eine Zeit lang fort, halt aber beim Abtrieb des Unterholzes so viele Lagreitel über, daß durch sie — unter Beihilfe des schon vorhandenen und (mit Ausnahme der stärkften Classen) zu schonenden Oberholzes — später eine natürliche Samenverzüngung ermöglicht wird. Letzte kann von da an beginnen, wann die Laßreitel mannbar geworden sind. Mit der Sasmenstellung verbindet man ein reines Ausstchen des Unterwuchses, wos

burch auch ber Boben für die Befamung empfänglicher wird. Da die Bermehrung der Oberholzmenge zugleich eine Erhöhung des Materialfonds zur Folge hat, so wird der Uebergang in den Hochwald — welcher zum jährlichen Nachhaltbetriebe einen größeren stodenden Borrath, als der Mittelwald, verlangt — auch von dieser Seite her erleichtert. Der vorstheilhafte Uebergangszeitraum und der während dessen einzuhaltende jährsliche Nutzungsschang und Betrag läßt sich nur durch eine vorzunehmende Waldertragsregelung genauer hestimmen und bemeisen.

Nicht felten ift es nothig, baß beim Uebergang in ben Hochmalbs Betrieb zugleich die Holzart gewechselt werden muß, z. B. wenn der Mittelwald die gewünschte Holzart gar nicht oder doch nicht in der erforberlichen Wenge enthält; oder wenn, wie das in alteren Mittelwaldern auf Mittelboden häufig vorkommt, die Bodenkraft so weit abgenommen hat, daß die Wahl einer anderen genügsameren und bodenbessernden Holzart, namentlich von Nadelholz, unvermeiblich wird. In diesen Fällen läßt sich der vorbeschriebene Wirthschaftsgang bennoch einhalten; nur daß man, wenn der Oberholzbestand herangezogen ist, diesen in die nachzuziehende Holzart umwandelt, entweder durch Einsaat oder durch Anpstanzung nach vorgängigem Abtriebe des Bestands.

2. Uebergang vom Diebermalbbetrieb gum Gochwaldbetriebe.

Beschränkte fich die Umwandlung nur auf einzele Bestände, welche mit dem aussetzenden Betriebe behandelt wurden, mithin keinen allichrelichen Rugertrag abwarfen und abwerfen sollen, so kann man die Loben hochstämmig erwachsen laffen, ben Bestand einigemal burchsorsten und bann durch naturliche Besamung zc. verjungen.

Soll aber eine zum ichrlichen Nachbaltertrag bestimmte Riebermalbung in Sochwald übergeführt werben, fo muß man vor allem barauf Bedacht nehmen, bas fur ben Hochwaldumtrieb erforberliche bobere Da= terialcapital (6. 124) im Laufe ber Uebergangszeit wenigstens annabernd Es geschieht bieg am beften baburch, bag man aus bem zu beschaffen. Nieberwalbbetrieb erft in ben Mittelwalbbetrieb und bann aus biefem in ben hochwaldbetrieb in ber Beise übergebt, wie oben unter Bif. 1 an-Der Uebergang vom Rieberwald in ben Mittelwald wird gegeben murbe. baburch angebahnt, bag man bei jebem Abtriebe ber Stocfchlage eine angemeffene Ungabl Lagreitel überbalt und bieg weiterbin fo lange fortfest, bis man zu einem großeren Golzvorrathe gelangt ift. fich noch früher herftellen, wenn man in bie Stockfcblage Nabelholz ein= pflanzt, zumal garchen ober Riefern, welche bem Unterholz weniger nachtheilig werben.

3. Uebergang vom Schneibel- und Ropfholzbetriebe zum Goch- walbbetriebe.

Er unterliegt keiner Schwierigkeit, wenn bie Flache mit ber zur naturlichen Besamung erforberlichen Menge von Schneibel- ober Kopfstämmen bestodt ift. Man braucht nur die Schneibelung einzustellen und bei eintretender Besamung fur bas Bundmachen bes Bobens zu sorgen.

## Anhang.

### Maß - und Gewichts Reductionstabellen.

Die nachfolgenden Uebersichten dienen zur leichteren Umwandlung der in diesem Buche zu Grund gelegten Preußischen Maße und Gewichte in die Maße und Gewichte anderer Staaten, und umgekehrt. Der Verfasser veröffentlichte ste zuerst in der vorliegenden Form in seiner "Anleitung zu forststatischen Untersuchungen, versaßt im Auftrag der Versammlung süddeutscher Forstwirthe (zu Darmstadt 1845), Gießen 1846 bei 3. Ricker". Die in dieser neuen Ausgabe eingetretenen Zusäse versankt der Verfasser großentheils den Mittheilungen seines geehrten Freundes und früheren Schülers, des Gerzoglich Naffau'schen Oberforsters hrn. Wohmann zu Cleeberg, welcher sich mit der Erforschung der beutschen Maße und Gewichte schon seit langerer Zeit eifrig beschäftigt.

Fur biejenigen beutschen Staaten, in welchen verschiedene Mage bestehen, wurden hier die gebrauchlicheren Fußmaße fur Holz, Baldmorgen und Holzklaftermaße, die Hohlmaße fur Roggen und die Schenkmaße fur Bein zu Grund gelegt. — Die herzogthumer

Unhalt (Deffau und Bernburg) befigen Breufisches Dag und Gewicht;

- Rheinbabern, Belgien, bie Rieberlande und Loms barbei bas neue frangoffiche;
- Schleswig und Holstein bas hamburgische. Das Schweis zer-Maß ist bas seit 1834 in ben meisten Cantonen eingeführte "Concordatmaß".

Man übersehe nicht, bag bie Reductionszahlen auf Seiten 396 bis 403 Factoren find, mit benen bie zu reducirenden Großen mul= tiplicirt werden muffen.



		. •
State   Stat		2,8829 3,5837 1,5625 3,572 3,3188
Company   Comp		122,5 144 150 150 144
		Stere Faben Rlafter Steden Rlafter
		neter
		Gubift 50412,4 1186,41 1256,345 787,69 1200,48
Company   Comp		1 21,0233 26,21 25 23,865 19,0647
Company   Comp		□ 9%et. 100 25600 30720 40000 28833 23536
Company   Comp	10.00 10.00	Are 100 (198th. Worgen Saff. Acter Worgen
12   127,036   284,6105   112   127,036   138,136   13		eter ,08212 ,08532 ,0625 ,08277
2. 12 127,086 12 127,086 12 127,086 12 127,086 12 127,086 12 127,086 13 12 127,086		1   9 1364,662 112,07 116,43 85,2913 112,954 110,542
2. 12 127,086 12 127,086 12 127,086 12 127,086 12 127,086 12 127,086 13 12 127,086		eter 1000 286,57 292,0947 250 287,699 284,6105
		1 90 127,036 129,4844 110,824 127,536 126,167
Seminary (Seminary Community)	. <u> </u>	. 12222
COLOR OF THE PROPERTY OF THE P		Frankreich

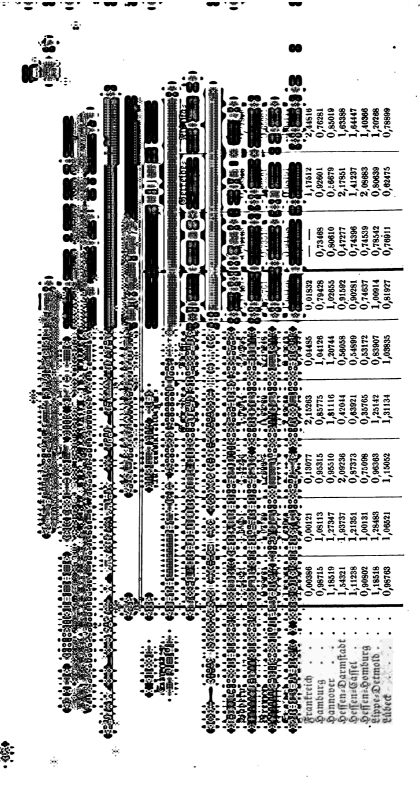


\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

484,708 484,609 500 500 100 467,711 467,711 467,735 409,496 500 467,635 509,835 467,711 425,34 500,996 467,711 425,34 500 467,711
10084,8 10082,7 10402,98 11651,58 9731,18 9731,18 9729,88 9729,88 9729,88 10608,9023 9731,17 9731,18 9731,18 9731,18
Handels: B B B B B Handels: B Handels: B B B B B B B B B B B B B B
0,9261 2,9675 2,1,4150 0,8397 1,145 1,145 1,127 0,9368 0,9068 1,127 0,968 0,906 2,6173 1,627 1,627 1,632
46,6874 48,7766 100,5249 71,3343 44,55 50,4124 62,002 47,1635 62,003 47,1635 56,5386 48,739 45,836 51,546 71,546 72,6187 72,6187
Pottmaß Pottmaß Waf Waf Duartier Konne Kanne Waf Ghenkmaß Schne Wane Kanne Rane
38,5884 100 61,5 22,8027 128, 128, 106,18 105,1429 146,9718 88,946 174,647 20,8877 76,985 146,9 15 15 16,965 174,647 20,8877 76,985 146,965 15 15 15 15 15 16 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
1944,394 2770,742 5041,24 3100,334 1149,54 1149,54 1322,789 2770,742 5300,51 7409,205 4884 8804,39 1053 3880 7388,58 756,1866
Gefeffel Scheffel Scheffel Scheffel Geheffel Geheffel Geheffel Geheffel Geheffel Scheffel Geheffel Geheffel Scheffel Geheffel Scheffel Geh
Wecklenburg-Schwerin Wecklenburg-Streliß. Raffau Deftereich Olbenburg Hz. Polen. Poußen. Poußen. Reuß Gera Ruglen, Konigreich Migotha. Migotha. Migotha. Medinigen. Medinigen. Medinet. Wecklingen. Medinet. Wecklingen. Wecklingen. Wecklingen.

	•	-	
			0,46771 0,96513 1,00000 0,93542 0,96587 0,99957
Kinsteits			1,14503 1,2623 1,17622 0,57232 0,58734 0,71211
			54,96150 1,04224 1,76432 0,42939 0,68336 0,47899
8:02			3,33891 1,15816 0,93040 2,13891 0,93476 1,00575
	18683188333883 1868313883 1868313883 186831383 186831383 186831383 186831383 186831383 186831383 186831383 186831383 186831383 186831383 186831383 18693 186		0,03092 1,31368 1,24054 1,97861 1,29827 1,34100
Harring Constitution of the constitution of th			25,5325 1,21510 0,97414 1,02129 1,06985 1,33924
REPUBLICAN REPUBLICAN REPUBLICAN		Selection of the select	0,09850 1,19948 1,15453 1,57606 1,19008
		Sold of the state	0,31395 1 09520 1,07449 1,25541 1,09091 1,10275
	520 - (c. c. c		Frankreich Hamburg Heifen-Darmftadt Heifen-Eaffel

1,00064 0,96490 0,96490 0,96513 0,83518 1,00000 1,00019 1,15341 1,15341 1,00000 1,00018 0,93542 1,00000 0,91734 1,00000 1,00000 0,93542 1,00000 1,00000 0,93542 1,00000
0,83201 1,2226 1,23627 1,18346 0,51552 0,50620 1,26704 1,14503 1,00000 1,22386 1,1988 1,1988 1,1988 1,1988 1,1988 1,23863 0,43750 0,6335 0,68563
1,24090 1,54445 1,42800 1,00000 0,589862 0,89899 1,00000 0,51772 2,09468 0,51772 2,09468 0,51772 2,09468 0,51772 2,09468 0,51772 0,31740 0,31790 0,31790 0,31790 0,31790 0,31790 0,31790 0,31700 0,31790 0,317
0,96583 1,35507 0,96531 
1,25457 1,25457 1,51368 1,25457 1,4503 0,97881 1,19354 1,00000 1,31478 1,00185 1,36128 1,36128 1,36184 1,35260 1,10072 1,35260 1,11072 1,35260 1,11072 1,35260 1,11072 1,35300 1,11072 1,31478
0,99159 1,11779 1,11119 1,11119 1,01129 0,44362 0,44362 1,00000 1,01262 0,23370 0,46135 0,39627 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 0,51722 0,71023 1,00000 0,99596
1,17522 1,16322 1,19946 1,16322 1,09449 0,98562 1,12519 1,00000 1,00000 1,22305 1,2305 1
1,08407 1,07853 1,07853 1,04618 0,99289 1,06075 1,00000 1,08551 1,10828 1,10828 1,10828 1,10848 1,10848 1,10848 1,10848 1,10848 1,1087 1,10848 1,1087 1,10848 1,1087 1,108
Lippe-Detmold



٠.

	-	•	=	•	-	•	-	_	
Medlenburg-Schw.	1,01841	1,11537	0,81959	1,20989	1,04973	0,81928	0,73455	0,67714	0,78045
Medlenburg-Strelis .	0,98763	1,06521	  -	0,84904	1,00482	0,81934	0,76928	0,96513	0,81552
Raffau	1,07167	1,12116	0,84087	0,53816	0,56058	0,91592	0,81694	1,70196	1,63388
Defferreich	2,2222	2,20641	2,20641	2,01454	1,82409	1,88265	0,85326	0,83453	1,03211
Dibenburg B. 3	2,46903	2,61849	3,62521	5,28956	2,82403	2,19429	0,83784	0,41488	0,77698
Polen	2,60416	2,83794	1,41897	0,94156	2,51083	2,52919	0,89121	2,68617	1,00731
Preußen	1,00000	1,0000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Reuß-Gera	1,18519	1,29839	. 1	0,51127	1,22712	0,98772	0,76073	1,93189	0,30491
Ruffand	4,53704	4,67189	1,47197	8,96293	3,98366	4,88720	1,04609	0,54527	1,22692
Sachfen, Ronigr	2,66236	2,95064	2,95064	1,13303	2,65276	2,02757	0,68716	1,78949	0,76432
◚	3,08640	3,41330	2,56003	0,94370	2,57369	2,52399	0,73946	2,67458	0,98069
Cobura	1,06806	1,10072	0,82558	0,61792	1,18435	0,91734	0,83338	1,48457	0,77457
Gotha	1,23294	1,36902	1,36902	0,31470	1,25883	1,00000	0,73045	3,17763	0,79439
Meiningen .	1,22861	1,36184	1,16728	2,63128	1,11966	0,91709	0,67342	0,34853	0,81907
Weimar	1,38272	1,53902	1,31920	0,79703	1,39480	1,11612	0,72522	1,40035	0,80020
Schweben	2,16049	2,28385	0,91354	0,72503	0,84587	2,12600	0,93088	2,93229	2,51339
Ochmeis G. M.	1,54321	1,61447	1,61447	5,16630	1,07632	1,31893	0,81694	0,25529	1,22541
Balbeck	1,16035	1,24993	1,68685	1,00000	0,80173	1,00064	0,8008.2	1,00064	1,24814
Burtemberg	1,48148	1,62298	1,21724	3,06244	0,84635	1,23487	0,76056	0,40307	1,45946

...

8					-	. 6	. 6	,
ectienburg=Schwer.	0,91307	0,83370	C,81904	0,76122	1,03594	0,70176	0,80860	1,03638
dlenburg=Strelig .	0,92719	0,85968	0,94904	0,78709	1	1,00000	0,84496	1,03612
Mau	0,95586	0,91367	0,97916	0,87334	1,16445	1,81904	1,74672	1,06904
Herreich	1,00716	1,01438	2,25418	1,02165	1,02165	1,11896	1,23579	1,19735
Dibenburg	0,94273	0,88879	2,19429	0,83784	0,60528	0,41488	0,77698	1,00000
Polen	0,91763	0,84204	2,19280	0,77267	1,5453\$	2,32890	0,87334	0,86700
Dreußen	1,00000	1,00000	1,00000	1,0000	1,0000	1,00000	1,00000	1,00000
Reuß=Gera	0,91281	0,83323	0,98753	0,76059	. 1	1,93153	0,80475	0,99981
•	0,97114	0,94311	4,27890	0,91588	2,90874	0,47740	1,07412	0,87553
Sachfen, Ronigreich .	0,90230	0,81414	2,16755	0,73460	0,73460	1,91303	0,91709	1,06904
" Altenburg .	0,90420	0,81762	2,52352	0,73932	0,98574	2,67409	0,98051	0,99981
Coburg	0,96852	0,93803	1,00000	0,90820	1,21131	1,61833	0,84434	1,09010
"Gotha	0,30080	0,81107	1,0000	0,73045	0,73045	3,17763	0,79439	1,00000
" Deiningen.	0,90218	0,81393	1,00000	0,73430	0,82669	0,38006	0,89312	1,09041
" Weimar	0,89844	0,80719	1,11612	0,72622	0,84605	1,40035	0,80020	1,00000
meben	0,94599	0,89489	1,93341	0,84655	2,11638	2,66664	2,28569	0,90941
Ochweis 6. 26.	0,95586	0,91367	1,40998	0,87334	0,87334	0,27729	1,31001	1,06904
ilbect	0,92832	0,86180	1,00000	90008'0	0,59281	1,00000	1,24729	0,99936
ürtemberg	0,91281	0,83323	1,23442	0,76059	1,01412	0,40308	1,45851	1,0000

		00	
		· : (\$)	(\$)
		<b>-</b>	•
*************	<b>M</b> 99		
X X X X	.81		
×			0,01242 0,513464 0,01204 0,01242 0,51346 1,28745
1 2000			D ## 0 ## - 00
<b>6</b>			(1) 1,000063
	_ ~~~		
<b>A</b> ':			
		8:8:8:8 8:8:8 8:8:8 8:8:8 8:8 8:8 8:8 8	######################################
			第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
			1243388888
			54,5888 54,5888 1,10766 1,2890 1,10766 1,2890 1,2990 1,2200 1,2200 1,2200
00			
			(1) 19179 (1) 19179
1			100 - 25 - 150 - 1
			1119 4119 4119 4119 4119 4119 4119 4119 1187 1189 1189 1189 1189 1189 1189 1189
<u>ا</u> ھُ:			18.502   18.502   18.502   18.502   18.502   18.502   18.502   18.502   18.502   19.
Ť			200 100 100 100 100 100 100 100 100 100
			0,60174 0,60174 0,60174 0,60174 0,60174 0,60174
			825,983 0,5161 0
- 10			- 00 00 00 00 - 00 00 00 00
			1, 101263 1, 101263 1, 10136 1, 10136 1, 10136 1, 10136 1, 10136 1, 10136 1, 10136 1, 10136 1, 10136 1, 10136
			************************************
,			
_			<b>2 2 3 2 3 4</b>
<b>*</b>	-+ <b>*</b>		Called Same
			Sander Property Company of the Compa
			Capture of the captur
	**************************************		43. 44. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.

_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0,37389 1,01969	_	_	-	_	_	_	_	_	
-		-	_	_	_	_	_	_	_	_	20 1,35235	_	_	-	_	_	_	_	_	
-		_	_	_	_	_	_	_	_	_	0,38854 0,39620	_	_	_	_	_	_	_	1,18154 0,810	
_	0,82663	1,17779	1,85817	0,49639	0,18906	1,06207	1,0000	1,95591	0,11157	0,98258	1,05966	1,61833	3,17763	0,99006	1,25465	1,37925	0,19356	1,00000	0,32654	
-			_	_	_	_			_	_	),29297 0,39062	_	_	_	_	_	_	_	_	
,		_	_	_	_	_		_	_	_	0,32400	_	_	_	_	_	_	_	_	
	Medlenburg. Schwerin	Dedlenburg-Strelig .	Raffau	Defferreich	Dibenburg	Polen	Preußen	Reuß=Gera	Rufland	Sachfen, Ronigreich .	" Altenburg .	Coburg	Gotha	" Weiningen .	" Weimar	Ochweben	Ochweiz C. M.	Balbeck	Burtemberg	

Enbe bes vierten Banbes.

•

•

•

• . . 



